

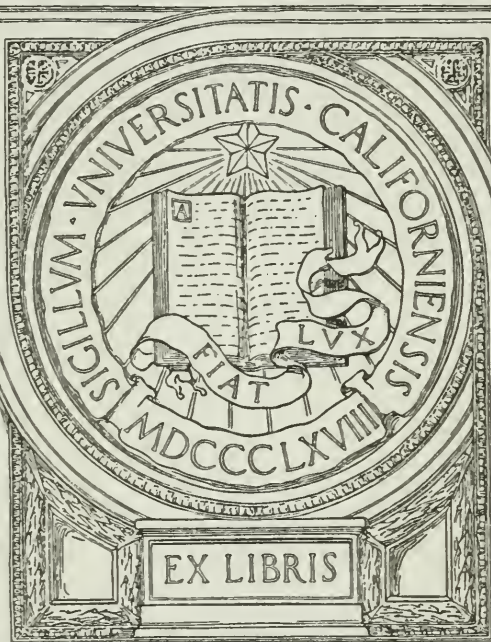
A

0006435093



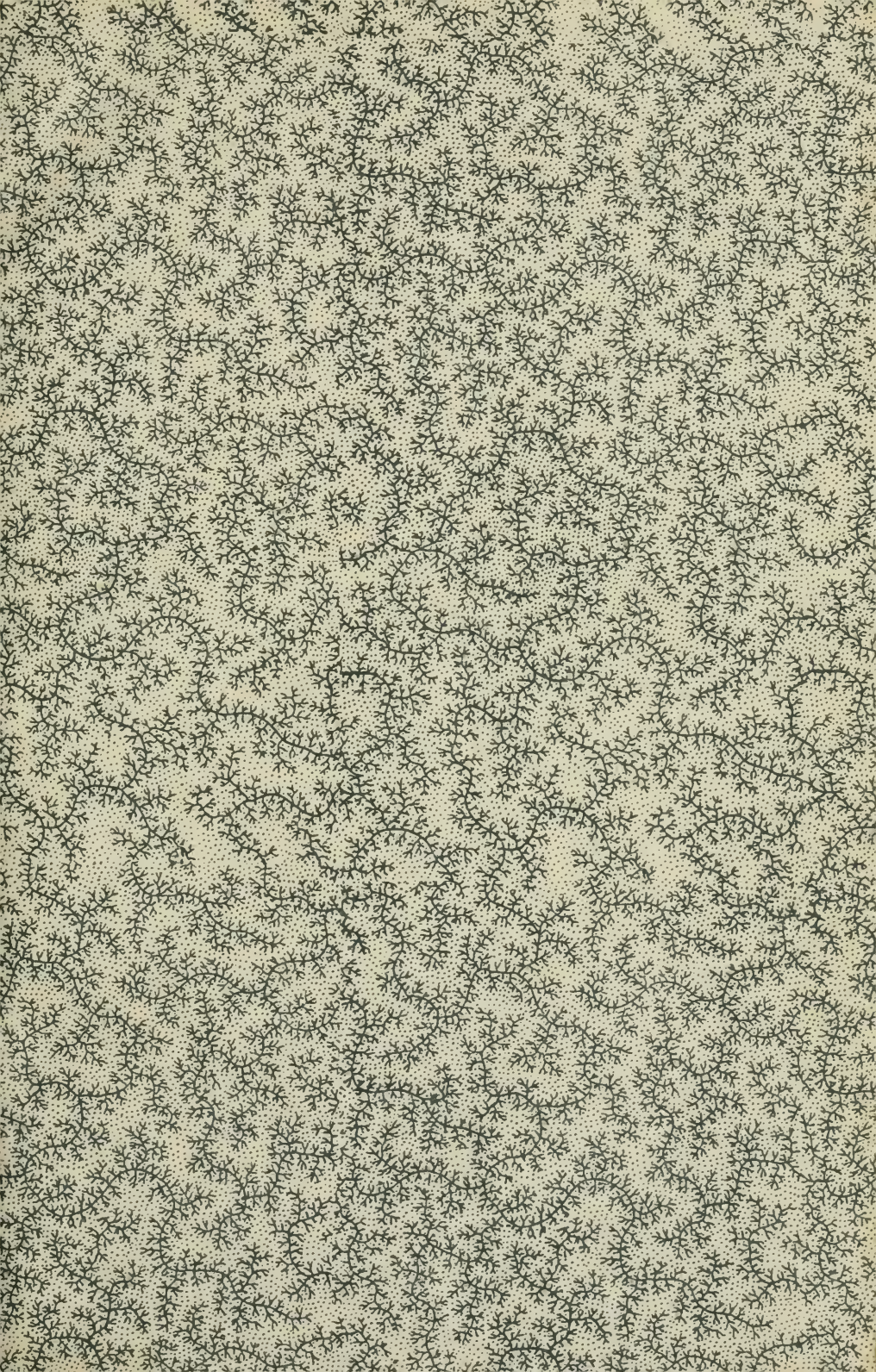
UC SOUTHERN REGIONAL LIBRARY FACILITY

UNIVERSITY OF CALIFORNIA
AT LOS ANGELES



EX LIBRIS

IN MEMORIAM
S. L. MILLARD ROSENBERG



Gesammelte Werke

von

Alexander von Humboldt.

Elfter Band.

Ansichten der Natur.



Stuttgart.

Verlag der A. G. Cotta'schen Buchhandlung
Nachfolger.

Ansichten der Natur

mit

wissenschaftlichen Erläuterungen.

Von

Alexander von Humboldt.

Beide Teile in einem Bande.



Stuttgart.

Verlag der J. G. Cotta'schen Buchhandlung

Nachfolger.

.....

.....

Druck von Gebrüder Krbner in Stuttgart.

Q 113
+ 88
1889
v. 11

Vorrede zur zweiten und dritten Ausgabe.

Die zweifache Richtung dieser Schrift (ein sorgsames Bestreben, durch lebendige Darstellungen den Naturgenuß zu erhöhen, zugleich aber nach dem dermaligen Stande der Wissenschaft die Einsicht in das harmonische Zusammenwirken der Kräfte zu vermehren) ist in der Vorrede zur ersten Ausgabe, fast vor einem halben Jahrhundert, bezeichnet worden. Es sind damals schon die mannigfaltigen Hindernisse angegeben, welche der ästhetischen Behandlung großer Naturscenen entgegenstehen. Die Verbindung eines litterarischen und eines rein wissenschaftlichen Zweckes, der Wunsch, gleichzeitig die Phantasie zu beschäftigen und durch Vermehrung des Wissens das Leben mit Ideen zu bereichern, machen die Anordnung der einzelnen Teile und das, was als Einheit der Komposition gefordert wird, schwer zu erreichen. Trotz dieser ungünstigen Verhältnisse hat das Publikum der unvollkommenen Ausführung meines Unternehmens dauernd ein nachsichtsvolles Wohlwollen geschenkt.

Die zweite Ausgabe der Ansichten der Natur habe ich in Paris im Jahre 1826 besorgt. Zwei Aufsätze, ein „Versuch über den Bau und die Wirkungsart der Vulkane in den verschiedenen Erdstrichen“, und die „Lebenskraft oder der rhodische Genius“, wurden damals zuerst beigelegt. Schiller,

in jugendlicher Erinnerung an seine medizinischen Studien, unterhielt sich während meines langen Aufenthaltes in Jena gern mit mir über physiologische Gegenstände. Meine Arbeit über die Stimmung der gereizten Muskel- und Nervenfasern durch Berührung mit chemisch verschiedenen Stoffen gab oft unseren Gesprächen eine ernstere Richtung. Es entstand in jener Zeit der kleine Aufsatz von der Lebenskraft. Die Vorliebe, welche Schiller für den „rhodischen Genius“ hatte, den er in seine Zeitschrift der Mores aufnahm, gab mir den Mut, ihn wieder abdrucken zu lassen. Mein Bruder berührt in einem Briefe, welcher erst vor kurzem gedruckt worden ist (Wilhelm von Humboldts Briefe an eine Freundin Teil II, S. 39), mit Zartheit denselben Gegenstand, setzt aber treffend hinzu: „Die Entwicklung einer physiologischen Idee ist der Zweck des ganzen Aufsatzes. Man liebte in der Zeit, in welcher derselbe geschrieben ist, mehr, als man jetzt thun würde, solche halbdichterische Einkleidungen ernsthafter Wahrheiten.“

Es ist mir noch im achtzigsten Jahre die Freude geworden, eine dritte Ausgabe meiner Schrift zu vollenden und dieselbe nach den Bedürfnissen der Zeit ganz umzuschmelzen. Fast alle wissenschaftliche Erläuterungen sind ergänzt oder durch neue, inhaltreichere ersetzt worden. Ich habe gehofft, den Trieb zum Studium der Natur dadurch zu beleben, daß in dem kleinsten Raume die mannigfaltigsten Resultate gründlicher Beobachtung zusammengedrängt, die Wichtigkeit genauer numerischer Angaben und ihrer sinnigen Vergleichung untereinander erkannt und dem dogmatischen Halbwissen wie der vornehmen Zweifelsucht gesteuert werde, welche in den sogenannten höheren Kreisen des geselligen Lebens einen langen Besitz haben.

Die Expedition, die ich in Gemeinschaft mit Ehrenberg und Gustav Rose auf Befehl des Kaisers von Rußland im Jahre 1829 in das nördliche Asien (in den Ural, den Altai und an die Ufer des Kaspiſchen Meeres) gemacht, fällt zwischen die Epochen der zweiten und dritten Ausgabe meines Buches. Sie hat wesentlich zur Erweiterung meiner Ansichten beigetragen in allem, was die Gestaltung der Bodenfläche, die Richtung der Gebirgsketten, den Zusammenhang der Steppen und Wüsten, die geographische Verbreitung der Pflanzen nach gemessenen Temperatureinflüssen betrifft. Die Unkenntnis, in welcher man so lange über die zwei großen schneebedeckten Gebirgszüge zwischen dem Altai und Himalaya, über den Tian-schan und den Kuen-lün gewesen ist, hat bei der ungerechten Vernachlässigung chinesischer Quellen die Geographie von Innerasien verdunkelt und Phantasieen als Resultate der Beobachtung in vielgelesenen Schriften verbreitet. Seit wenigen Monaten sind fast unerwartet der hypsometrischen Vergleichung der fulminierenden Gipfel beider Kontinente wichtige und berichtigende Erweiterungen zugekommen, deren Kunde zuerst in der nachfolgenden Schrift hat gegeben werden können. Die von früheren Irrthümern befreiten Höhenbestimmungen zweier Berge in der östlichen Andeskette von Bolivia, des Sorata und Illimani, haben dem Chimborazo seinen alten Rang unter den Schneebergen des neuen Kontinents mit Gewißheit noch nicht ganz wieder erteilt, während im Himalaya die neue trigonometrische Messung des Kintschindschinga (26438 Pariser Fuß) diesem Gipfel den nächsten Platz nach dem nun ebenfalls trigonometrisch genauer gemessenen Dhawalagiri einräumt.

Um die numerische Gleichförmigkeit mit den zwei vorigen Ausgaben der Ansichten der Natur zu bewahren, sind die

Temperaturangaben in diesem Werke, wenn nicht das Gegentheil bestimmt ausgesprochen ist, in Graden des achtzigteiligen Reaumur'schen Thermometers ausgedrückt. Das Fußmaß ist das altfranzösische, in welchem die Toise 6 Pariser Fuß zählt. Die Meilen sind geographische, deren 15 auf einen Aequatorialgrad gehen. Die Längen sind vom ersten Meridian der Pariser Sternwarte gerechnet.

Berlin, im März 1849.

Ansichten der Natur.

Ueber die Steppen und Wüsten.

Am Fuße des hohen Granitrückens, welcher im Jugendalter unseres Planeten, bei Bildung des Antillischen Meerbusens, dem Einbruch der Wasser getrockt hat, beginnt eine weite, unabsehbare Ebene. Wenn man die Bergthäler von Caracas und den inselreichen See Tacarigua,¹ in dem die nahen Pisangstämme sich spiegeln, wenn man die Fluren, welche mit dem zarten und lichten Grün des tahitischen Zuckersilfes prangen, oder den ernstten Schatten der Rakaogebüsch zurückläßt, so ruht der Blick im Süden auf Steppen, die scheinbar ansteigend, in schwindender Ferne, den Horizont begrenzen.

Aus der üppigen Fülle des organischen Lebens tritt der Wanderer betroffen an den öden Rand einer baumlosen, pflanzenarmen Wüste. Kein Hügel, keine Klippe erhebt sich inselförmig in dem unermesslichen Raume. Nur hier und dort liegen gebrochene Flözsichten von 200 Quadratmeilen (11 000 qkm) Oberfläche, bemerkbar höher als die angrenzenden Teile. Bänke² nennen die Eingeborenen diese Erscheinung, gleichsam ahnungsvoll durch die Sprache den alten Zustand der Dinge bezeichnend, da jene Erhöhungen Untiefen, die Steppen selbst aber der Boden eines großen Mittelmeeres waren.

Noch gegenwärtig ruft oft nächtliche Täuschung diese Bilder der Vorzeit zurück. Wenn in raschem Aufsteigen und Niedersinken die leitenden Gestirne den Saum der Ebene erleuchten, oder wenn sie zitternd ihr Bild verdoppeln in der unteren Schicht der wogenden Dünste, glaubt man den kistenlosen Ozean³ vor sich zu sehen. Wie dieser, erfüllt die Steppe das Gemüt mit dem Gefühl der Unendlichkeit, und durch dies Gefühl, wie den sinnlichen Eindrücken des Raumes sich

entwindend, mit geistigen Anregungen höherer Ordnung. Aber freundlich zugleich ist der Anblick des klaren Meeres spiegels, in welchem die leichtbewegliche, sanft aufschäumende Welle sich kräuselt; tot und starr liegt die Steppe hingestreckt, wie die nackte Felsrinde⁴ eines verödeten Planeten.

In allen Zonen bietet die Natur das Phänomen dieser großen Ebenen dar; in jeder haben sie einen eigentümlichen Charakter, eine Physiognomie, welche durch die Verschiedenheit ihres Bodens, durch ihr Klima und durch ihre Höhe über der Oberfläche des Meeres bestimmt wird.

Im nördlichen Europa kann man die Heideländer, welche, von einem einzigen, alles verdrängenden Pflanzenzuge bedeckt, von der Spitze von Gütland sich bis an den Ausfluß der Schelde erstrecken, als wahre Steppen betrachten; aber Steppen von geringer Ausdehnung und hochhügeliger Oberfläche, wenn man sie mit den Llanos und Pampas von Südamerika oder gar mit den Grasfluren am Missouri⁵ und Kupferflusse vergleicht, in denen der zottige Bison und der kleine Moschustier umherschwärmen.

Einen größeren und ernsteren Anblick gewähren die Ebenen im Inneren von Afrika. Gleich der weiten Fläche des Stillen Ozeans hat man sie erst in neueren Zeiten zu durchforschen versucht; sie sind Teile eines Sandmeeres, welches gegen Osten fruchtbare Erdririche voneinander trennt oder inselförmig einschließt, wie die Wüste am Basaltgebirge Harudsch,⁶ wo in der dattelpflanzreichen Dasis von Siwah die Trümmer des Ammontempels den ehrwürdigen Sitz früher Menschenbildung bezeichnen. Kein Tau, kein Regen benetzt diese öden Flächen und entwickelt im glühenden Schoß der Erde den Keim des Pflanzenlebens. Denn heiße Luftsäulen steigen überall aufwärts, lösen die Dünste und verschleichen das vorüberreichende Gewölk.

Wo die Wüste sich dem Atlantischen Ozean nähert, wie zwischen Wadi Nun und dem Weißen Vorgebirge, da strömt die feuchte Meeresluft hin, die Leere zu füllen, welche durch jene senkrechten Winde erregt wird. Selbst wenn der Schiffer durch ein Meer, das wiesenartig mit Seetang bedeckt ist, nach der Mündung des Gambia steuert, ahnet er, wo ihn plötzlich der tropische Ostwind verläßt,⁷ die Nähe des weitverbreiteten wärmestrahhlenden Sandes.

Herden von Gazellen und schnellfüßige Strauße durchirren den unermesslichen Raum. Rechnet man ab die im

Sandmeere neuentdeckten Gruppen quellenreicher Inseln, an deren grünen Ufern die nomadischen Tibbu und Tuarik^s schwärmen, so ist der übrige Teil der afrikanischen Wüste als dem Menschen unbewohnbar zu betrachten. Auch wagen die angrenzenden gebildeten Völker sie nur periodisch zu betreten. Auf Wegen, die der Handelsverkehr seit Jahrtausenden unwandelbar bestimmt hat, geht der lange Zug von Tasilet bis Timbuktu, oder von Murzuk bis Bornu; kühne Unternehmungen, deren Möglichkeit auf der Existenz des Kamels beruht, des Schiffes der Wüste,⁹ wie es die alten Sagen der Ostwelt nennen.

Diese afrikanischen Ebenen füllen einen Raum aus, welcher den des nahen Mittelmeeres fast dreimal übertrifft. Sie liegen zum Teil unter den Wendekreisen selbst, zum Teil denselben nahe; und diese Lage begründet ihren individuellen Naturcharakter. Dagegen ist in der östlichen Hälfte des alten Kontinents dasselbe geognostische Phänomen mehr der gemäßigten Zone eigentümlich.

Auf dem Bergücken von Mittelasien zwischen dem Goldberge oder Altai und dem Kuen-lün,¹⁰ von der chinesischen Mauer an bis jenseits des Himmelsgebirges und gegen den Aralsee hin, in einer Länge von mehreren tausend Meilen, breiten sich, wenn auch nicht die höchsten, doch die größten Steppen der Welt aus. Einen Teil derselben, die Kalmücken- und Kirgisensteppen zwischen dem Don, der Wolga, dem Kaspiischen Meere und dem chinesischen Dsaisangsee, also in einer Erstreckung von fast 700 geographischen Meilen (5200 km), habe ich selbst zu sehen Gelegenheit gehabt, volle dreißig Jahre nach meiner südamerikanischen Reise. Die Vegetation der asiatischen, bisweilen hügeligen und durch Fichtenwälder unterbrochenen Steppen ist gruppenweise viel mannigfaltiger als die der Páanos und Pampas von Caracas und Buenos Ayres. Der schönere Teil der Ebenen, von asiatischen Hirtenvölkern bewohnt, ist mit niedrigen Sträuchern üppig weißblühender Rosaceen, mit Kaiserkronen (Fritillarien), Tulpen und Cypripeden geschmückt. Wie die heiße Zone sich im ganzen dadurch auszeichnet, daß alles Vegetative baumartig zu werden strebt, so charakterisiert einige Steppen der asiatischen gemäßigten Zone die wundersame Höhe, zu der sich blühende Kräuter erheben, Saussureen und andere Synantheeren, Schotengewächse, besonders ein Heer von Astragalusarten. Wenn man in den niedrigen tatarischen Fuhrwerken sich durch weglose

Teile dieser Krautsteppen bewegt, kann man nur aufrecht stehend sich orientieren, und sieht die waldartig dichtgedrängten Pflanzen sich vor den Rädern niederbeugen. Einige dieser asiatischen Steppen sind Grasebenen; andere mit saftigen, immergrünen, gegliederten Kalipflanzen bedeckt; viele fernleuchtend von flechtenartig aufsprießendem Salze, das ungleich, wie frischgefallener Schnee, den lertigen Boden verhüllt.

Die mongolischen und tatarischen Steppen, durch mannigfaltige Gebirgszüge unterbrochen, scheiden die uralte, langgebildete Menschheit in Tibet und Hindustan von den rohen, nordasiatischen Völkern. Auch ist ihr Dasein von mannigfaltigem Einfluß auf die wechselnden Schicksale des Menschengeschlechtes gewesen. Sie haben die Bevölkerung gegen Süden zusammengedrängt, mehr als der Himalaya, als das Schneegebirge von Erinagar und Gorka den Verkehr der Nationen gestört, und im Norden Asiens unwandelbare Grenzen gesetzt der Verbreitung milderer Sitten und des schaffenden Kunstsinnes.

Aber nicht als hindernde Vormauer allein darf die Geschichte die Ebene von Innerasien betrachten. Unheil und Verwüstung hat sie mehrmals über den Erdkreis gebracht. Hirtenvölker dieser Steppe: die Mongolen, Geten, Manen und Usün, haben die Welt erschüttert. Wenn in dem Laufe der Jahrhunderte frühe Geisteskultur, gleich dem erquickenden Sonnenlicht, von Osten nach Westen gewandert ist, so haben späterhin, in derselben Richtung, Barbarei und sittliche Roheit Europa nebelartig zu überziehen gedroht. Ein brauner Hirtenstamm¹¹ (tufinischer, d. i. türkischer Abkunft), die Hiongnu, bewohnte in lederen Gezelten die hohe Steppe von Gobi. Der chinesischen Macht lange furchtbar, ward ein Teil des Stammes südlich nach Innerasien zurückgedrängt. Dieser Stoß der Völker pflanzte sich unaufhaltsam bis in das alte Binnenland am Ural fort. Von dort aus brachen Hunnen, Awaren, Chasaren und mannigfaltige Gemische asiatischer Menschenrassen hervor. Hunnische Kriegsheere erschienen erst an der Wolga, dann in Pannonien, dann an der Marne und an den Ufern des Po, die schön bepflanzen Fluren verheerend, wo seit Antenors Zeiten die bildende Menschheit Denkmal auf Denkmal gehäuft. So wehte aus den mongolischen Steppen ein verpesteter Windeshauch, der auf cisalpinischem Boden die zarte, langgepflegte Blüte der Kunst erstickte.

Von den Salzsteppen Asiens, von den europäischen Heide-

ländern, die im Sommer mit honigreichen, rötlichen Blumen prangen, und von den pflanzenleeren Wüsten Afrikas kehren wir zu den Ebenen von Südamerika zurück, deren Gemälde ich bereits angefangen habe mit rohen Zügen zu entwerfen.

Das Interesse, welches ein solches Gemälde dem Beobachter gewähren kann, ist aber ein reines Naturinteresse. Keine Dase erinnert hier an frühe Bewohner, kein behauener Stein,¹² kein verwilderter Fruchtbaum an den Fleiß untergegangener Geschlechter. Wie den Schicksalen der Menschheit fremd, allein an die Gegenwart fesselnd, liegt dieser Erdwinkel da, ein wilder Schauplatz des freien Tier- und Pflanzenlebens.

Von der Küstenkette von Caracas erstreckt sich die Steppe bis zu den Wäldern der Guyana, von den Schneebergen von Merida, an deren Abhänge der Natrumsee Urao ein Gegenstand des religiösen Aberglaubens der Eingeborenen ist, bis zu dem großen Delta, welches der Orinoko an seiner Mündung bildet. Südwestlich zieht sie sich gleich einem Meeresarme¹³ jenseits der Ufer des Meta und des Vichada bis zu den unbefuchten Quellen des Guaviare, und bis zu dem einsamen Gebirgsstock hin, welchen spanische Kriegsvölker, im Spiel ihrer regsamen Phantasie, den Paramo de la Suma Paz, gleichsam den schönen Sitz des ewigen Friedens, nannten.

Diese Steppe nimmt einen Raum von 16000 Quadratmeilen (881000 qkm) ein. Aus geographischer Unkunde hat man sie oft in gleicher Breite als ununterbrochen bis an die Magelhaenssche Meerenge fortlaufend geschildert, nicht eingedenk der waldigen Ebene des Amazonasflusses, welche gegen Norden und Süden von den Grasschneppen des Apure und des La Plata-Stromes begrenzt wird. Die Andeskette von Cochabamba und die brasilianische Berggruppe senden, zwischen der Provinz Chiquitos und der Landenge von Villabella, einzelne Bergjochs sich entgegen.¹⁴ Eine schmale Ebene vereinigt die Hyläa des Amazonasflusses mit dem Pampas von Buenos Ayres. Letztere übertreffen die Alanos von Venezuela dreimal an Flächeninhalt. Ja, ihre Ausdehnung ist so wundervoll groß, daß sie auf der nördlichen Seite durch Palmengebüsche begrenzt und auf der südlichen fast mit ewigem Eise bedeckt sind. Der kasuarähnliche Tuyu (*Struthio Rhea*) ist diesen Pampas eigentümlich, wie die Kolonien verwilderter Hunde,¹⁵ welche gesellig in unterirdischen Höhlen wohnen, aber oft blutgierig den Menschen anfallen, für dessen Verteidigung ihre Stammväter kämpften.

Gleich dem größten Teile der Wüste Sahara¹⁶ liegen die Planos, oder die nördlichste Ebene von Südamerika, in dem heißen Erdgürtel. Dennoch erscheinen sie in jeder Hälfte des Jahres unter einer verschiedenen Gestalt: bald verödet, wie das libysche Sandmeer, bald als eine Grasflur, wie so viele Steppen von Mittelasien.¹⁷

Es ist ein belohnendes, wenngleich schwieriges Geschäft der allgemeinen Länderkunde, die Naturbeschaffenheit entlegener Erdstriche miteinander zu vergleichen und die Resultate dieser Vergleichung in wenigen Zügen darzustellen. Mannigfaltige, zum Teil noch wenig entwickelte Ursachen vermindern die Dürre und Wärme des neuen Welttheiles.¹⁸

Schmalheit der vielfach eingeschnittenen Feste in der nördlichen Tropengegend, wo eine flüssige Grundfläche der Atmosphäre einen minder warmen aufsteigenden Luftstrom darbietet; weite Ausdehnung gegen beide heisse Pole hin; ein freier Ozean, über den die tropischen kühleren Seewinde wegbblasen; Flachheit der östlichen Küsten; Ströme kalten Meereswassers aus der antarktischen Region, welche, anfänglich von Südwest nach Nordost gerichtet, unter dem Parallelfreis von 35° südlicher Breite an die Küste von Chile anschlagen und an den Küsten von Peru bis zum Kap Parina nördlich vordringen, sich dann plötzlich gegen Westen wendend; die Zahl quellenreicher Gebirgsketten, deren schneebedeckte Gipfel weit über alle Wolkenschichten emporstreben und an ihrem Abhange herabsteigende Luftströmungen veranlassen; die Fülle der Flüsse von ungeheurer Breite, welche nach vielen Windungen stets die entfernteste Küste suchen; sandlose und darum minder erhitzbare Steppen; undurchdringliche Wälder, welche, den Boden vor den Sonnenstrahlen schützend oder durch ihre Blattflächen wärmestrahlend, die flußreiche Ebene am Aequator ausfüllen, und im Inneren des Landes, wo Gebirge und Ozean am entlegensten sind, ungeheure Massen theils eingesogenen, theils selbsterzeugten Wassers aushauchen: — alle diese Verhältnisse gewähren dem flachen Teile von Amerika ein Klima, das mit dem afrikanischen durch Feuchtigkeit und Kühlung wunderbar kontrastiert. In ihnen allein liegt der Grund jenes üppigen, saftstrogenden Pflanzenwuchses, jener Frondosität, welche der eigenthümliche Charakter des neuen Kontinents ist.

Wird daher eine Seite unseres Planeten luftfeuchter als die andere genannt, so ist die Betrachtung des gegenwärtigen Zustandes der Dinge hinlänglich, das Problem dieser Un-

gleichheit zu lösen. Der Physiker braucht die Erklärung solcher Naturerscheinungen nicht in das Gewand geologischer Mythen zu hüllen. Es bedarf der Annahme nicht, als habe sich auf dem uralten Erdkörper in der östlichen und westlichen Hemisphäre ungleichzeitig geschlichtet der verderbliche Streit der Elemente, oder als sei aus der chaotischen Wasserbedeckung Amerika später als die übrigen Welttheile hervorgetreten, ein sumpfreiches, von Krokodilen und Schlangen bewohntes Geland.¹⁹

Allerdings hat Südamerika, nach der Gestalt seines Umrisses und der Richtung seiner Küsten, eine auffallende Aehnlichkeit mit der südwestlichen Halbinsel des alten Kontinents. Aber innere Struktur des Bodens und relative Lage zu den angrenzenden Ländermassen bringen in Afrika jene wunderbare Dürre hervor, welche in unermesslichen Räumen der Entwicklung des organischen Lebens entgegensteht. Vier Fünftheile von Südamerika liegen jenseits des Aequators, also in einer Hemisphäre, welche wegen der größeren Wassermenge und wegen mannigfaltiger anderer Ursachen kühler und feuchter als unsere nördliche Halbkugel ist.²⁰ Dieser letzteren gehört dagegen der beträchtlichere Teil von Afrika zu.

Die südamerikanische Steppe, die *Panos*, haben, von Osten nach Westen gemessen, eine dreimal geringere Ausdehnung als die afrikanischen Wüsten. Jene empfangen den tropischen Seewind; diese, unter einem Breitenzirkel mit Arabien und dem südlichen Persien gelegen, werden von Luftschichten berührt, die über heiße, wärmestrahkende Kontinente hinwegwehen. Auch hat bereits der ehrwürdige, langverkannte Vater der Geschichte, Herodot, im echten Sinn einer großen Naturansicht, alle Wüsten in Nordafrika, in Yemen, Kerman und Mekran (der Gedrosia der Griechen), ja bis Multan in Vorderindien hin, als ein einziges zusammenhängendes Sandmeer²¹ geschildert.

Zu der Wirkung heißer Landwinde gesellt sich in Afrika, soweit wir es kennen, noch der Mangel an großen Flüssen, an Wasserdampf aushauchenden, Kälte erregenden Wäldern und hohen Gebirgen. Mit ewigem Eise bedeckt ist bloß der westliche Teil des Atlas,²² dessen schmales Bergjoch, seitwärts gesehen, den alten Küstenfahrern wie eine einzeln stehende lustige Himmelsstütze erschien. Döstlich läuft das Gebirge bis gegen Dakul hin, wo, jetzt in Schutt versunken, das meergebietende Karthago lag. Als langgedehnte Küstenkette, als

gäulische Vormauer hält es die kühlen Nordwinde und mit ihnen die aus dem Mittelmeere aufsteigenden Dämpfe zurück.

Ueber die untere Schneegrenze erhaben dachte man sich einst das Mondgebirge, Dschebel al Konir,²³ von welchem man fabelte, daß es einen Bergparallel zwischen dem afrikanischen Quito der hohen Ebene von Habesch und den Quellen des Senegal bilde. Selbst die Kordillere von Lupata, die sich an der östlichen Küste von Mosambik und Monomatapa, wie die Andeskette an der westlichen Küste von Peru, hinzieht, ist in dem goldreichen Machinga und Mocanga mit ewigem Eise bedeckt. Aber diese wasserreichen Gebirge liegen weit entfernt von der ungeheuren Wüste, welche sich von dem südlichen Abfall des Atlas bis an den östlich fließenden Nigir erstreckt.

Vielleicht wären alle diese aufgezählten Ursachen der Dürre und Wärme nicht hinlänglich, so beträchtliche Teile der afrikanischen Ebenen in ein furchtbares Sandmeer zu verwandeln, hätte nicht irgend eine Naturrevolution, z. B. der einbrechende Ozean, einst diese flache Gegend ihrer Pflanzendecke und der nährenden Dammerde beraubt. Wann diese Erscheinung sich zutrug, welche Kraft den Einbruch bestimmte, ist tief in das Dunkel der Vorzeit gehüllt. Vielleicht war sie Folge des großen Wirbels,²⁴ welcher die wärmeren mexikanischen Gewässer über die Bank von Neufundland an den alten Kontinent treibt, und durch welchen westindische Kokosnüsse und andere Tropenfrüchte nach Irland und Norwegen gelangen. Wenigstens ist ein Arm dieses Meeresstromes noch gegenwärtig, von den Azoren an, gegen Südosten gerichtet und schlägt, dem Schiffer Unheil bringend, an das westliche Dünenufer von Afrika. Auch zeigen alle Meeresküsten (ich erinnere an die peruanischen zwischen Amotape und Coquimbo), wie Jahrhunderte, ja vielleicht Jahrtausende, vergehen, bevor in heißen regenlosen Erdstrichen, wo weder Lecideen noch andere Flechten²⁵ keimen, der bewegliche Sand den Kräutermurzeln einen sicheren Standort zu gewähren vermag.

Diese Betrachtungen genügen, um zu erklären, warum trotz der äußeren Ähnlichkeit der Länderform Afrika und Südamerika doch die abweichendsten klimatischen Verhältnisse, den verschiedensten Vegetationscharakter darbieten. Ist aber auch die südamerikanische Steppe mit einer dünnen Rinde fruchtbarer Erde bedeckt, wird sie auch periodisch durch Regengüsse getränkt und dann mit üppig aufschießendem Grase geschmückt, so hat sie doch die angrenzenden Völkerstämme nicht

reizen können, die schönen Bergthäler von Caracas, das Meeresufer und die Flußwelt des Orinoko zu verlassen, um sich in dieser baum- und quellenleeren Einöde zu verlieren. Daher ward die Steppe bei der Ankunft europäischer und afrikanischer Ansiedler fast menschenleer gefunden.

Allerdings sind die Planos zur Viehzucht geeignet, aber die Pflege milchgebender Tiere²⁶ war den ursprünglichen Einwohnern des neuen Kontinents fast unbekannt. Kaum wußte einer der amerikanischen Völkerstämme die Vorteile zu benutzen, welche die Natur auch in dieser Hinsicht ihnen dargeboten hatte. Die amerikanische Menschenrasse (eine und dieselbe von 65° nördlicher bis 55° südlicher Breite, die Eskimo etwa abgerechnet) ging vom Jagdleben nicht durch die Stufe des Hirtenlebens zum Ackerbau über. Zwei Arten einheimischer Rinder weiden in den Grasfluren von Westkanada, in Quivira, wie um die kolossalen Trümmer der Aztekenburg, welche (ein amerikanisches Palmyra) sich verlassen in der Einöde am Gilaflusse erhebt. Ein langhörniges Mufflon, ähnlich dem sogenannten Stammvater des Schafes, schwärmt auf den dürrn und nackten Kalkfelsen von Kalifornien umher. Der südlichen Halbinsel sind die Vicuña, Guanako, Alpaka und Lama eigentümlich. Aber von diesen nutzbaren Tieren haben nur die ersten zwei jahrtausendlang ihre natürliche Freiheit bewahrt. Genuß von Milch und Käse ist, wie der Besitz und die Kultur mehrlreicher Grasarten,²⁷ ein charakteristisches Unterscheidungszeichen der Nationen des alten Weltteils.

Sind daher von diesen einige Stämme durch das nördliche Asien auf die Westküste von Amerika übergegangen, und haben sie, kälteliebend,²⁸ den hohen Andesrücken gegen Süden verfolgt, so muß diese Wanderung auf Wegen geschehen sein, auf welchen weder Herden noch Cerealien den neuen Ankömmling begleiten konnten. Sollte vielleicht, als das langerschütterte Reich der Hiongnu zerfiel, das Fortwälzen dieses mächtigen Stammes auch im Nordosten von China und Korea Völkerzüge veranlaßt haben, bei denen gebildete Asiaten in den neuen Kontinent übergingen? Wären diese Ankömmlinge Bewohner von Steppen gewesen, in denen Ackerbau nicht betrieben wird, so würde diese gewagte, durch Sprachvergleichung bisher wenig begünstigte Hypothese wenigstens den auffallenden Mangel der eigentlichen Cerealien in Amerika erklären. Vielleicht landete an den Küsten von Neukalifornien, durch Stürme verschlagen, eine von jenen asiatischen Priesterkolonien, welche

mystische Träumereien zu fernen Seefahrten veranlaßten und von denen die Bevölkerungsgeschichte von Japan²⁹ zur Zeit der Thsinshi-huang-ti ein denkwürdiges Beispiel liefert.

Blieb demnach das Hirtenleben, diese wohlthätige Mittelstufe, welche nomadische Jägerhorden an den grasreichen Boden fesselt und gleichsam zum Ackerbau vorbereitet, den Urvölkern Amerikas unbekannt, so liegt in dieser Unbekanntschaft selbst der Grund von der Menschenleere der südamerikanischen Steppen. Um so freier haben sich in ihr die Naturkräfte in mannigfaltigen Tiergestalten entwickelt; frei, und nur durch sich selbst beschränkt, wie das Pflanzenleben in den Wäldern am Orinoko, wo der Hymenäe und dem riesenstämmigen Lorbeer nie die verheerende Hand des Menschen, sondern nur der üppige Andrang schlingender Gewächse droht. Aguti, kleine buntgefleckte Hirsche, gepanzerte Armadille; welche rattenartig den Hasen in seiner unterirdischen Höhle aufschrecken; Herden von trägen Chiguiren, schön gestreifte Viverren, welche die Luft verpesten; der große, ungemähnte Löwe; buntgefleckte Jaguare (meist Tiger genannt), die den jungen, selbsterlegten Stier auf einen Hügel zu schleppen vermögen: — diese und viele andere Tiergestalten³⁰ durchirren die baumlose Ebene.

Fast nur ihnen bewohnbar hätte sie keine der nomadischen Völkerhorden, die ohnedies (nach asiatisch-indischer Art) die vegetabilische Nahrung vorziehen, fesseln können, stünde nicht hier und da die Fächerpalme, *Mauritia*, zerstreut umher. Weit berühmt sind die Vorzüge dieses wohlthätigen Lebensbaumes. Er allein ernährt am Ausflusse des Orinoko, nördlich von der Sierra de Imataca, die unbezwungene Nation der Guaraunen.³¹ Als sie zahlreicher und zusammengedrängt waren, erhoben sie nicht bloß ihre Hütten auf abgehauenen Palmenpfosten, die ein horizontales Tafelwerk als Fußboden trugen, sie spannten auch (so geht die Sage) Hängematten, aus den Blattstielen der *Mauritia* gewebt, künstlich von Stamm zu Stamm, um in der Regenzeit, wenn das Delta überschwemmt ist, nach Art der Affen auf den Bäumen zu leben. Diese schwebenden Hütten wurden teilweise mit Letten bedeckt. Auf der feuchten Unterlage schürten die Weiber zu häuslichem Bedürfnisse Feuer an. Wer bei Nacht auf dem Flusse vorüberfuhr, sah die Flammen reihenweise auflodern, hoch in der Luft, von dem Boden getrennt. Die Guaraunen verdanken noch jetzt die Erhaltung ihrer physischen und vielleicht selbst ihrer moralischen Unabhängigkeit dem lockeren, halbflüssigen

Moorboden, über den sie leichtfüßig fortlaufen, und ihrem Aufenthalte auf den Bäumen, einer hohen Freistatt, zu der religiöse Begeisterung wohl nie einen amerikanischen Styliten³² leiten wird.

Aber nicht bloß sichere Wohnung, auch mannigfaltige Speise gewährt die Mauritia. Ehe auf der männlichen Palme die zarte Blüten Scheide ausbricht, und nur in dieser Periode der Pflanzenmetamorphose, enthält das Mark des Stammes ein sagoartiges Mehl, welches, wie das Mehl der Jatropha-wurzel, in dünnen, brotähnlichen Scheiben gedörst wird. Der gegorene Saft des Baumes ist der süße, berauschende Palmwein der Guaraunen. Die engschuppigen Früchte, welche rötlichen Tannenzapfen gleichen, geben, wie Fisang und fast alle Früchte der Tropenwelt, eine verschiedenartige Nahrung, je nachdem man sie nach völliger Entwicklung ihres Zuckers, oder früher, im mehltreichen Zustande, genießt. So finden wir auf der untersten Stufe menschlicher Geistesbildung (gleich dem Insekte, das auf einzelne Blüthe theile beschränkt ist) die Existenz eines ganzen Völkerstammes an fast einen einzigen Baum geknüpft.

Seit der Entdeckung des neuen Continents sind die Ebenen (Planos) dem Menschen bewohnbar geworden. Um den Verkehr zwischen der Küste und der Guyana (dem Drinokolande) zu erleichtern, sind hie und da Städte³³ an den Steppensflüssen erbaut. Ueberall hat Viehzucht in dem unermesslichen Raume begonnen. Tagereisen voneinander entfernt liegen einzelne, mit Rindsfellen gedeckte, aus Schilf und Riemen geflochtene Hütten. Zahllose Scharen verwilderter Stiere, Pferde und Maulesel (man schätzte sie zur friedlichen Zeit meiner Reise noch auf anderthalb Millionen Köpfe) schwärmen in der Steppe umher. Die ungeheure Vermehrung dieser Tiere der Alten Welt ist um so bewundernswürdiger, je mannigfaltiger die Gefahren sind, mit denen sie in diesen Erdstrichen zu kämpfen haben.

Wenn unter dem senkrechten Strahle der nie bewölkten Sonne die verkohlte Grasdecke in Staub zerfallen ist, klappt der erhärtete Boden auf, als wäre er von mächtigen Erdstößen erschüttert. Berühren ihn dann entgegengesetzte Luftströme, deren Streit sich in kreisender Bewegung ausgleicht, so gewährt die Ebene einen seltsamen Anblick. Als trichterförmige Wolken,³⁴ die mit ihren Spitzen an der Erde hingleiten, steigt der Sand dampfartig durch die Luftdünne,

elektrisch geladene Mitte des Wirbels empor, gleich den rauschenden Wasserhosen, die der erfahrene Schiffer fürchtet. Ein trübes, fast strohfarbiges Halblicht wirft die nun scheinbar niedrigere Himmelsdecke auf die verödete Flur. Der Horizont tritt plötzlich näher. Er verengt die Steppe, wie das Gemüt des Wanderers. Die heiße, staubige Erde, welche im nebelartig verschleierten Dunstkreise schwebt, vermehrt die erstickende Luftwärme.³⁵ Statt Kühlung führt der Ostwind neue Glut herbei, wenn er über den langerhitzten Boden hinweht.

Auch verschwinden allmählich die Lachen, welche die gelb gebleichte Fächerpalme vor der Verdunstung schützte. Wie im eisigen Norden die Tiere durch Kälte erstarren, so schlummern hier, unbeweglich, das Krokodil und die Boaschlange tief vergraben in trockenem Letten. Ueberall verkündigt Dürre den Tod; und doch überall verfolgt den Dürstenden, im Spiele des gebogenen Lichtstrahles, das Trugbild³⁶ des wellenschlagenden Wasserspiegels. Ein schmaler Luftstreifen trennt das ferne Palmengebüsch vom Boden. Es schwebt durch Riemung gehoben bei der Berührung ungleich erwärmter und also ungleich dichter Luftschichten. In finstere Staubwolken gehüllt, von Hunger und brennendem Durste geängstigt, schweifen Pferde und Rinder umher; diese dumpf aufbrüllend, jene mit langgestrecktem Halse gegen den Wind anschnaubend, um durch die Feuchtigkeit des Luftstromes die Nähe einer nicht ganz verdampften Lache zu erraten.

Bebächtig und verschlagener sucht das Maultier auf andere Weise seinen Durst zu lindern. Eine kugelförmige und dabei vielrippige Pflanze, der Melonentaktus,³⁷ verschließt unter seiner stacheligen Hülle ein wasserreiches Mark. Mit dem Vorderfuße schlägt das Maultier die Stacheln seitwärts, und wagt es dann erst, die Lippen behutsam zu nähern und den kühlen Distelsaft zu trinken. Aber das Schöpfen aus dieser lebendigen vegetabilischen Quelle ist nicht immer gefahrlos; oft sieht man Tiere, welche von Kaktusstacheln am Hufe gelähmt sind.

Folgt auf die brennende Hitze des Tages die Kühlung der hier immer gleich langen Nacht, so können Rinder und Pferde selbst dann nicht sich der Ruhe erfreuen. Ungeheure Fledermäuse saugen ihnen während des Schlafes vampirartig das Blut aus oder hängen sich an dem Rücken fest, wo sie eiternde Wunden erregen, in welche Moskiten, Hippobosken und eine Schar stechender Insekten sich ansiedeln. So führen

die Tiere ein schmerzenvolles Leben, wenn vor der Glut der Sonne das Wasser auf dem Erdboden verschwindet.

Tritt endlich nach langer Dürre die wohlthätige Regenzeit ein, so verändert³⁸ sich plötzlich die Szene in der Steppe. Das tiefe Blau des bis dahin nie bewölkten Himmels wird lichter. Raum erkennt man bei Nacht den schwarzen Raum im Sternbild des südlichen Kreuzes. Der sanfte phosphorartige Schimmer der Magelhaensischen Wolken verlischt. Selbst die scheitelrechten Gestirne des Adlers und des Schlangenträgers leuchten mit zitterndem, minder planetarischem Lichte. Wie ein entlegenes Gebirge erscheint einzelnes Gewölk im Süden, senkrecht aufsteigend am Horizonte. Nebelartig breiten allmählich die vermehrten Dünste sich über den Zenith aus. Den belebenden Regen verkündigt der ferne Donner.

Raum ist die Oberfläche der Erde benezt, so überzieht sich die duftende Steppe mit Kyllingien, mit vielrispigem Paspalum und mannigfaltigen Gräsern. Vom Lichte gereizt entfalten krautartige Mimosen ihre gesenkt schlummernden Blätter, und begrüßen die aufgehende Sonne wie der Frühgesang der Vögel und die sich öffnenden Blüten der Wasserpflanzen. Pferde und Rinder weiden nun in frohem Genuße des Lebens. Das hochaufschießende Gras birgt den schöngefleckten Jaguar. Im sicheren Versteck auflauernd und die Weite des einigen Sprunges vorsichtig messend, erhascht er die vorüberziehenden Tiere, fäkenartig wie der asiatische Tiger.

Bisweilen sieht man (so erzählen die Eingeborenen) an den Ufern der Sümpfe den befeuchteten Letten sich langsam und schollenweise erheben.³⁹ Mit heftigem Getöse, wie beim Ausbruche kleiner Schlammvulkane, wird die aufgewühlte Erde hoch in die Luft geschleudert. Wer des Anblickes kundig ist, flieht die Erscheinung; denn eine riesenhafte Wasserschlange oder ein gepanzertes Krokodil steigen aus der Gruft hervor durch den ersten Regenguß aus dem Scheintode erweckt.

Schwellen nun allmählich die Flüsse, welche die Ebene südlich begrenzen: der Arauca, der Apure und der Payara, so zwingt die Natur dieselben Tiere, welche in der ersten Jahreshälfte auf dem wasserleeren, staubigen Boden vor Durst verschmachteteten, als Amphibien zu leben. Ein Teil der Steppe erscheint nun wie ein unermessliches Binnenwasser.⁴⁰ Die Mutterpferde ziehen sich mit den Füllen auf die höheren Bänke zurück, welche inselförmig über dem Seespiegel hervorragen. Mit jedem Tage verengt sich der trockene Raum.

Aus Mangel an Weide schwimmen die zusammengebrängten Tiere stundenlang umher und nähren sich kärglich von der blühenden Grasrippe, die sich über dem braungefärbten gärenden Wasser erhebt. Viele Füllen ertrinken; viele werden von den Krokodilen erhascht, mit dem zackigen Schwanze zerschmettert und verschlungen. Nicht selten bemerkt man Pferde und Rinder, welche, dem Rachen dieser blutgierigen, riesenhaften Eidechsen entschlüpft, die Spur der spitzen Zahnes am Schenkel tragen.

Ein solcher Anblick erinnert unwillkürlich den ernststen Beobachter an die Biegsamkeit, mit welcher die alles aneignende Natur gewisse Tiere und Pflanzen begabt hat. Wie die mehrreichen Früchte der Ceres, so sind Stier und Roß dem Menschen über den ganzen Erdkreis gefolgt, vom Ganges bis an den Platastrom, von der afrikanischen Meeresküste bis zur Gebirgsebene des Antijana, welche höher als der Regelberg von Tenerifa liegt.⁴¹ Hier schützt die nordische Birke, dort die Dattelpalme den ermüdeten Stier vor dem Strahl der Mittagssonne. Dieselbe Tiergattung, welche im östlichen Europa mit Bären und Wölfen kämpft, wird unter einem anderen Himmelsstriche von den Angriffen der Tiger und der Krokodile bedroht!

Aber nicht die Krokodile und der Jaguar allein stellen den südamerikanischen Pferden nach; auch unter den Fischen haben sie einen gefährlichen Feind. Die Sumpfwasser von Vera und Rastro⁴² sind mit zahllosen elektrischen Aalen gefüllt, deren schleimiger, gelbgefleckter Körper aus jedem Teile die erschütternde Kraft nach Willkür aussendet. Diese Gymnoten haben 5 bis 6 Fuß (1,6 bis 2 m) Länge. Sie sind mächtig genug, die größten Tiere zu töten, wenn sie ihre nervenreichen Organe auf einmal in günstiger Richtung entladen. Die Steppensiräße von Uritucu mußte einst verändert werden, weil sich die Gymnoten in solcher Menge in einem Fließchen angehäuft hatten, daß jährlich vor Betäubung viele Pferde in der Furt ertranken. Auch fliehen alle anderen Fische die Nähe dieser furchtbaren Aale. Selbst den Angeln den am hohen Ufer schrecken sie, wenn die feuchte Schnur ihm die Erschütterung aus der Ferne zuleitet. So bricht hier elektrisches Feuer aus dem Schoße der Gewässer aus.

Ein malerisches Schauspiel gewährt der Fang der Gymnoten. Man jagt Maultiere und Pferde in einen Sumpf, welchen die Indianer eng umzingeln, bis der ungewohnte

Lärm die mutigen Fische zum Angriff reizt. Schlangenartig sieht man sie auf dem Wasser schwimmen und sich verschlagen unter den Bauch der Pferde drängen. Von diesen erliegen viele der Stärke unsichtbarer Schläge. Mit gesträubter Mähne, schnaubend, wilde Angst im funkelnden Auge, fliehen andere das tobende Ungewitter. Aber die Indianer, mit langen Bambusstäben bewaffnet, treiben sie in die Mitte der Lache zurück.

Allmählich läßt die Wut des ungleichen Kampfes nach. Wie entladene Wolken zerstreuen sich die ermüdeten Fische. Sie bedürfen einer langen Ruhe und einer reichlichen Nahrung, um zu sammeln, was sie an galvanischer Kraft verschwendet haben. Schwächer und schwächer erschüttern nun allmählich ihre Schläge. Vom Geräusch der stampfenden Pferde erschreckt, nahen sie sich furchtsam dem Ufer, wo sie durch Harpunen verwundet und mit dürrem, nicht leitenden Holze auf die Steppe gezogen werden.

Dies ist der wunderbare Kampf der Pferde und Fische. Was unsichtbar die lebendige Waffe dieser Wasserbewohner ist, was, durch die Berührung feuchter und ungleichartiger Teile⁴³ erweckt, in allen Organen der Tiere und Pflanzen umtreibt, was die weite Himmelsdecke donnernd entflammt, was Eisen an Eisen bindet und den stillen wiederkehrenden Gang der leitenden Nadel lenkt: alles, wie die Farbe des getheilten Lichtstrahles, fließt aus einer Quelle; alles schmilzt in eine ewige, allverbreitete Kraft zusammen.

Ich könnte hier den gewagten Versuch eines Naturgemäldes der Steppe schließen. Aber wie auf dem Ozean die Phantasie sich gern mit den Bildern ferner Küsten beschäftigt, so werfen auch wir, ehe die große Ebene uns entwindet, vorher einen flüchtigen Blick auf die Erdstriche, welche die Steppe begrenzen.

Afrikas nördliche Wüste scheidet die beiden Menschenarten, welche ursprünglich demselben Weltteil angehören und deren unausgeglichener Zwist so alt als die Mythe von Osiris und Typhon⁴⁴ scheint. Nördlich vom Atlas wohnen schlicht- und langhaarige Völkerstämme von gelber Farbe und kaukasischer Gesichtsbildung. Dagegen leben südlich vom Senegal, gegen Sudan hin, Negerhorden, die auf mannigfaltigen Stufen der Civilisation gefunden werden. In Mittelasien ist, durch die mongolische Steppe, sibirische Barbarei von der uralten Menschenbildung auf der Halbinsel von Hindustan getrennt.

Auch die südamerikanischen Ebenen begrenzen das Gebiet europäischer Halbkultur.⁴⁵ Nördlich, zwischen der Gebirgskette von Venezuela und dem Antillischen Meere, liegen gewerbefame Städte, reinliche Dörfer und sorgsam bebaute Fluren aneinander gedrängt. Selbst Kunstsin, wissenschaftliche Bildung und die edle Liebe zu Bürgerfreiheit sind längst darin erwacht.

Gegen Süden umgibt die Steppe eine schaudervolle Wildnis. Tausendjährige Wälder, ein undurchdringliches Dickicht erfüllen den feuchten Erdstrich zwischen dem Orinoko und dem Amazonasstrome. Mächtige bleifarbig⁴⁶ Granitmassen verzengen das Bett der schäumenden Flüsse. Berge und Wälder hallen wider von dem Donner der stürzenden Wasser, von dem Gebrülle des tigerartigen Jaguars, von dem dumpfen, regenverkündenden⁴⁷ Geheule der bärtigen Affen.

Wo der seichte Strom eine Sandbank übrig läßt, da liegen mit offenem Rachen, unbeweglich wie Felsstücke hingestreckt, oft bedeckt mit Vögeln,⁴⁸ die ungeschlachten Körper der Krokodile. Den Schwanz um einen Baumast befestigt, zusammengerollt, lauert am Ufer, ihrer Beute gewiß, die schachbrettflechtige Boaschlange. Schnell entrollt und vorgestreckt, ergreift sie in der Furt den jungen Stier oder das schwächere Wildbret, und zwingt den Raub, in Geifer gehüllt, mühsam durch den schwellenden⁴⁹ Hals.

In dieser großen und wilden Natur leben mannigfaltige Geschlechter der Menschen. Durch wunderbare Verschiedenheit der Sprachen gesondert, sind einige nomadisch, dem Ackerbau fremd, Ameisen, Gummi und Erde genießend,⁵⁰ ein Auswurf der Menschheit (wie die Otomaken und Jaruren); andere angesiedelt, von selbsterzielten Früchten genährt, verständig und sanfterer Sitten (wie die Maquiritarer und Maco). Große Räume zwischen dem Cassiquiare und dem Atabapo sind nur vom Tapir und von geselligen Affen, nicht von Menschen, bewohnt. In Felsen gegrabene Bilder⁵¹ beweisen, daß auch diese Einöde einst der Sitz höherer Kultur war. Sie zeugen für die wechselnden Schicksale der Völker; wie es auch die ungleich entwickelten, biegsamen Sprachen thun, welche zu den ältesten und unvergänglichsten historischen Denkmälern der Menschheit gehören.

Wenn aber in der Steppe Tiger und Krokodile mit Pferden und Rindern kämpfen, so sehen wir an ihrem waldigen Ufer, in den Wildnissen der Guyana, ewig den Menschen

gegen den Menschen gerüstet. Mit unnatürlicher Begier trinken hier einzelne Völkerstämme das ausgesogene Blut ihrer Feinde, andere würgen, scheinbar waffenlos und doch zum Morde vorbereitet,⁵² mit vergiftetem Daumnagel. Die schwächeren Horden, wenn sie das sandige Ufer betreten, vertilgen sorgsam mit den Händen die Spur ihrer schüchternen Tritte.

So bereitet der Mensch auf der untersten Stufe tierischer Roheit, so im Scheinglanze seiner höheren Bildung sich stets ein mühevolltes Leben. So verfolgt den Wanderer über den weiten Erdkreis, über Meer und Land, wie den Geschichtsforscher durch alle Jahrhunderte das einförmige, trostlose Bild des entzweiten Geschlechtes.

Darum versenkt, wer im ungeschlichteten Zwist der Völker nach geistiger Ruhe strebt, gern den Blick in das stille Leben der Pflanzen und in der heiligen Naturkraft inneres Wirken, oder, hingegeben dem angestammten Triebe, der seit Jahrtausenden der Menschen Brust durchglüht, blickt er ahnungsvoll aufwärts zu den hohen Gestirnen, welche in ungestörtem Einklang die alte, ewige Bahn vollenden.

Erläuterungen und Zusätze.

¹ (S. 3.) Der See Tacarigua.

Wenn man durch das Innere von Südamerika, von der Küste von Caracas oder Venezuela bis gegen die brasilianische Grenze, vom 10. Grade nördlicher Breite bis zum Aequator vordringt; so durchstreicht man zuerst eine hohe Gebirgskette (die Küstenskette von Caracas), die von Westen gegen Osten gerichtet ist, dann die großen baumleeren Steppen oder Ebenen (los Llanos), welche sich vom Fuße der Küstenskette bis an das linke Ufer des Orinoko ausdehnen, endlich die Bergreihe, welche die Katarakten von Atures und Maypure veranlaßt. Zwischen den Quellen des Rio Branco und Rio Essequibo läuft nämlich diese Bergreihe, welche ich Sierra Parime nenne, von den Katarakten östlich gegen die holländische und französische Guyana fort. Sie ist der Sitz der wunderbaren Mythen des Dorado und ein in viele Fächer rostförmig geteiltes Massengebirge. An sie grenzt südwärts die waldreiche Ebene, in welcher der Rio Negro und Amazonenstrom sich ihr Bett gebildet haben. Wer von diesen geographischen Verhältnissen näher unterrichtet sein will, vergleiche die große von La Cruz-Ornedilla (1775), aus der fast alle neueren Karten von Südamerika entstanden sind, mit der Karte von Kolumbia, welche, nach meinen eigenen astronomischen Ortsbestimmungen entworfen, ich im Jahre 1825 herausgegeben. [Den neueren Standpunkt unserer Kenntniß jener Gebiete zeigt H. Kiepert's große „Karte des nördlichen tropischen Amerika“ 1858, in sechs Blättern, und den allerneuesten, freilich in bedeutend geringerem Maßstabe, Blatt 90 der 1880 erschienenen neuen Ausgabe von Stieler's Handatlas. — D. Herausg.]

Die Küstenskette von Venezuela ist, geographisch betrachtet, ein Teil der peruanischen Andeskette selbst. Diese teilt sich in dem großen Gebirgsknoten der Magdalenaquellen (Breite 1° 55' bis 2° 20') südlich von Popayan in drei Ketten, deren östlichste in die Schneeberge von Merida ausläuft. Diese Schneeberge senken sich gegen den Paramo de las Nofas in das hügelige Land von Quibor und Tocuyo, welches die Küstenskette von Venezuela mit den Nordillern von Cundinamarca verbindet. Die Küstenskette läuft mauerartig ununterbrochen von Portocabello bis zum Vorgebirge

Paria hin. Ihre mittlere Höhe ist kaum 750 Toisen (1460 m). Doch erheben sich einzelne Gipfel, wie die mit Befarien (den rotblühenden amerikanischen Alpenrosen) geschmückte Silla de Caracas (auch Cerro de Avila genannt) bis 1350 Toisen (2630 m) über den Meeresspiegel. Das Ufer der Terra Firma trägt Spuren der Verwüstung. Ueberall erkennt man die Wirkung der großen Strömung, welche von Osten gegen Westen gerichtet ist und welche, nach Zerstückelung der Karibischen Inseln, den Antillischen Meerbusen ausgefurcht hat. Die Erdzungen von Araya und Chuparipari, besonders die Küste von Cumana und Neubarcelona, bietet dem Geologen einen merkwürdigen Anblick dar. Die Klippeninseln Boracha, Caracas und Chimanas ragen turmähnlich aus dem Meere hervor und bezeugen den furchtbaren Andrang der einbrechenden Fluten gegen die zertrümmerte Gebirgskette. Vielleicht war das Antillische Meer, wie das Mittelländische, einst ein Binnenwasser, das plötzlich mit dem Ozean in Verbindung trat. Die Inseln Cuba, Hayti und Jamaika enthalten noch die Reste des hohen Glimmerschiefergebirges, welches diesen See nördlich begrenzte. Es ist auffallend, daß gerade da, wo diese drei Inseln sich einander am meisten nähern, auch die höchsten Gipfel emporsteigen. Man möchte vermuten, der Hauptgebirgsstock dieser antillischen Kette habe zwischen Kap Tiburon und Morant Point gelegen. Die Kupferberge (Montañas de Cobre) bei Santiago de Cuba sind noch ungemessen, aber wahrscheinlich höher als die Blauen Berge von Jamaika (1138 Toisen = 2218 m), welche etwas die Höhe des Gotthardspasses übertreffen. [Die Montañas de Cobre liegen in der Sierra Maestra, der einzigen eigentlichen Gebirgskette Cubas und diese gipfelt im Pico de Tarquino mit 2560 m, ist also in der That höher als die Blauen Berge Jamaikas, deren höchste Erhebung neuere Angaben mit 2245 m beziffern. — D. Herausg.] Meine Vermutungen über die Thalform des Atlantischen Ozeans und über den alten Zusammenhang der Kontinente habe ich schon in einem in Cumana geschriebenen Aufsatze: *Fragment d'un Tableau géologique de l'Amérique méridionale*, genauer entwickelt. Merkwürdig ist es, daß Christoph Kolumbus selbst in einem seiner offiziellen Berichte auf den Zusammenhang zwischen der Richtung des Aequinoctialstromes und der Küstengestaltung der Großen Antillen aufmerksam macht.

Der nördliche und kultiviertere Teil der Provinz Caracas ist ein Gebirgsland. Die Uferkette ist, wie die der Schweizer Alpen, in mehrere Joche oder Bergreihen geteilt, welche Längenthäler einschließen. Unter diesen ist am berühmtesten das anmutige Thal von Aragua, welches eine große Menge Indigo, Zucker, Baumwolle und, was am auffallendsten ist, selbst europäischen Weizen hervorbringt. Den südlichen Rand dieses Thales begrenzt der schöne See von Valencia, dessen altindischer Name Tacarigua ist. Der Kontrast seiner gegenüberstehenden Ufer gibt ihm eine auffallende

Ähnlichkeit mit dem Genfer See. Zwar haben die öden Gebirge von Guigue und Guiripa einen minder ernstern und großartigen Charakter als die Savonischen Alpen; dagegen übertreffen aber auch die mit Pisanggebüsch, Mimosen und *Triplaris* dicht bewachsenen Ufer des Tacarigua alle Weingärten des Waadtlandes an malerischer Schönheit. Der See hat eine Länge von etwa 10 Seemeilen (deren 20 auf einen Grad des Aequators gehen = 18,5 km); er ist voll kleiner Inseln, welche, da die Verdampfung des Wasserbehälters stärker als der Zufluß ist, an Größe zunehmen. Seit einigen Jahren sind sogar Sandbänke als wahre Inseln hervorgetreten. Man gibt ihnen den bedeutsamen Namen der neu erschienenen, Las Aparecidas. Auf der Insel Cura wird die merkwürdige Art *Solanum* gebaut, deren Früchte essbar sind und die Willdenow im Hortus Berolinensis beschrieben hat. Die Höhe des Sees Tacarigua über dem Meere ist fast 1400 Fuß (genau nach meinen Messungen 230 Toisen = 448 m) geringer als die mittlere Höhe des Thales von Caracas. Der See nährt eigene Fischarten und gehört zu den schönsten und freundlichsten Naturseen, die ich auf dem ganzen Erdboden kenne. Beim Baden wurden wir, Bonpland und ich, oft durch den Anblick der Bava geschreckt, einer unbeschriebenen, etwa 3 bis 4 Fuß (1 bis 1,3 m) langen krotodilartigen Eidechse (*Dragonne?*) von scheußlichem Ansehen, aber dem Menschen unschädlich. In dem See von Valencia fanden wir eine *Typha* (Rohrkolben), die mit der europäischen *Typha angustifolia* ganz identisch ist; ein sonderbares, für die Pflanzengeographie wichtiges Factum!

Um den See, in den Thälern von Aragua, werden beide Varietäten des Zuckerrohres, das gemeine, *Caña criolla*, und das neu eingeführte der Südsee, *Caña de Tahiti*, kultiviert. Letzteres hat ein weit lichteres, angenehmeres Grün, so daß man schon in großer Entfernung ein Feld tahitischen Zuckerschilfes von dem gemeinen unterscheidet. Cook und Georg Forster haben das Zuckerrohr von Tahiti zuerst beschrieben, aber, wie man aus Forsters trefflicher Abhandlung von den essbaren Pflanzen der Südseeinseln ersieht, den Wert dieses kostbaren Productes wenig gekannt. Bougainville brachte es nach Ile de France, von wo aus es nach Cayenne und seit 1792 nach Martinique, San Domingo oder Hayti und nach mehreren der kleinen Antillen kam. Der kühne, aber unglückliche Kapitän Blich verpflanzte es mit dem Brotfruchtbaum nach Jamaika. Von Trinidad, einer dem Kontinente nahen Insel, ging das Zuckerrohr der Südsee nach der nahegelegenen Küste von Caracas über. Es ist für diese Gegenden wichtiger als der Brotfruchtbaum geworden, der ein so wohlthätiges, an Nahrungsstoff reiches Gewächs als der Pisang ist, wohl nie verdrängen wird. Das Zuckerrohr von Tahiti ist dazu viel saftreicher als das gewöhnliche, dem man einen ostasiatischen Ursprung zuschreibt. Es gibt auf gleichem Flächenraum ein Drittel Zucker mehr als die

Caña criolla, deren Rohr dünner und enger gegliedert ist. Da überdies die westindischen Inseln großen Mangel an Brennmaterial zu leiden anfangen (auf der Insel Cuba werden die Zuckerpfannen mit Drangenholz geheizt), so ist das neue Zuckerrohr um so wichtiger, als es ein dickeres, holzreicheres Rohr (bagaso) liefert. Wäre nicht die Einführung dieses neuen Produktes fast gleichzeitig mit dem Anfang des blutigen Negerkrieges in San Domingo gewesen, so würden die Zuckerpreise in Europa damals noch höher gestiegen sein, als sie ohnedies schon die verderbliche Störung des Landbaues und des Handels hatte steigen lassen. Eine wichtige Frage ist, ob das Zuckerrohr von Tahiti, seinem vaterländischen Boden entrißen, allmählich ausarten und in gemeines Zuckerrohr übergehen wird. Die bisherigen Erfahrungen haben gegen die Ausartung entschieden. Auf der Insel Cuba bringt eine Caballeria, d. i. ein Flächenraum von 34969 Quadrattoisen, 870 Zentner Zucker hervor, wenn die Caballeria mit tahitischem Zuckerrohr bepflanzt ist. Sonderbar genug, daß dieses wichtige Erzeugnis der Südseeinseln gerade in demjenigen Teile der spanischen Kolonien gebaut wird, welcher von der Südsee am entferntesten ist! Man schiffte von den peruanischen Küsten in 25 Tagen nach Tahiti und doch kannte man zur Zeit meiner Reise in Peru und Chile noch nicht das tahitische Zuckerrohr. Die Einwohner der Osterinsel, welche großen Mangel an süßem Wasser leiden, trinken Zuckerrohrsaft und (was physiologisch sehr merkwürdig ist) auch Seewasser. Auf den Societäts-, Freundschafts- und Sandwichinseln wird das hellgrüne und dickrohrige Zuckerschilf überall kultiviert.

Außer der Caña de Tahiti und der Caña criolla baut man in Westindien auch ein rötliches afrikanisches Zuckerrohr an. Man nennt es Caña de Guinea. Es ist wenig saftreicher als das gemeine asiatische. Doch hält man den Saft der afrikanischen Abänderung zu der Fabrikation des Zuckerbranntweines für besonders geeignet.

Mit dem lichten Grün des tahitischen Zuckerschilfes kontrastiert in der Provinz Caracas sehr schön der dunkle Schatten der Kakaopflanzungen. Wenige Bäume der Tropenwelt sind so dicklaubig als Theobroma Cacao. Dieses herrliche Gewächs liebt heiße und feuchte Thäler. Große Fruchtbarkeit des Bodens und Inselubrität der Luft sind in Südamerika wie in Südasiens unzertrennlich miteinander verbunden. So man bemerkt, daß, je nachdem die Kultur eines Landes zunimmt, je nachdem die Wälder vermindert, Boden und Klima trockener werden, auch die Kakaopflanzungen weniger gedeihen. So werden sie in der Provinz Caracas minder zahlreich, während sie sich in den östlicheren Provinzen von Neubarcelona und Cumana, besonders in dem feuchten, waldigen Erdstrich zwischen Cariaco und dem Golfo triste, schnell vermehren.

² (S. 3.) Bänke nennen die Eingeborenen die Erſcheinung.

Die *Llanos* von *Caracas* ſind mit einer mächtigen, weit verbreiteten Formation von altem Konglomerat ausgefüllt. Wenn man aus den Thälern von *Uragua* über das ſüdlichſte Bergjoch der Küſtenkette von *Guigue* und *Villa de Cura* gegen *Parapara* herabſteigt, ſo trifft man aufeinander folgend: Gneis- und Glimmerschiefer, ein, wahrſcheinlich ſiluriſches, Uebergangsgebirge von Thonſchiefer und ſchwarzem Kalkſtein, Serpentin und Grünſtein in kugelig abgeſonderten Stücken, endlich dicht an dem Rande der großen Ebene kleine Hügel von augithaltigem Mandelſtein und Porphyryſchiefer. Dieſe Hügel zwiſchen *Parapara* und *Ortiz* erſchienen mir als vulkaniſche Ausbrüche an dem alten Meerufer der *Llanos*. Weiter nördlich ſtehen die grotesken, weitberufenen, höhlenreichen Klippen, *Morros de San Juan* genannt, welche eine Art Teufelsmauer bilden, von kriſtalliniſchem Korn, wie gehobener Dolomit. Sie ſind daher mehr als Teile des Ufers denn als Inſeln in dem alten Meerbuſen zu betrachten. Ich nenne die *Llanos* einen Meerbuſen, denn wenn man ihre geringe Erhabenheit über dem jetzigen Meeresſpiegel, ihre dem oſtweſtlichen Rotationsſtrome gleichſam geöffnete Form und die Niedrigkeit der öſtlichen Küſte zwiſchen dem Ausfluß des *Orinoko* und des *Essequibo* betrachtet, ſo kann man wohl nicht zweifeln, daß das Meer einſt dieſe ganze Baſſin zwiſchen der Küſtenkette und der *Sierra de la Parime* überſchwemmte und weſtlich bis an das Gebirge von *Merida* und *Pamplona* (wie durch die lombardiſchen Ebenen an die Rottiſchen und Penniniſchen Alpen) ſchlug. Auch iſt die Neigung oder der Abfall der amerikaniſchen *Llanos* von Weſten gegen Oſten gerichtet. Ihre Höhe bei *Calabozo*, in 100 geographiſchen Meilen (740 km) Entfernung vom Meere, beträgt indes kaum 30 Toiſen (58 m), alſo noch 15 (30 m) weniger als die Höhe von *Pavia* und 45 (87 m) weniger als die von Mailand in der lombardiſchen Ebene, zwiſchen den ſchweizeriſch-lepontiſchen Alpen und den liguriſchen Apenninen. Die Erdgeſtaltung erinnert hier an Claudians Ausdruc: *curvata tumore parvo planities*. Die Horizontalität (Söhligkeit) der *Llanos* iſt ſo vollkommen, daß in vielen Teilen derſelben in mehr als 30 Quadratmeilen (1650 qkm) kein Teil 1 Fuß (30 cm) höher als der andere zu liegen ſcheint. Denkt man ſich dazu die Abweſenheit alles Geſträuches, ja in der *Mesa de Pavones* ſelbſt aller iſolirten Palmenſtämme, ſo kann man ſich ein Bild entwerfen von dem ſonderbaren Anblick, welchen dieſe meer- gleiche, öde Fläche gewährt. So weit das Auge reicht, ruht es faſt auf keinem Gegenſtande, der einige Zoll erhaben iſt. Wäre hier nicht, wegen des Zuſtandes der unteren Luſtſchichten und des Spieles der Strahlenbrechung, der Horizont ſtets unbeſtimmt begrenzt und wellenförmig zitternd, ſo könnte man mit dem Sextanten Sonnenhöhen über dem Saume der Ebene, wie über dem

Meerhorizonte, nehmen. Bei dieser großen Söhligkeit des alten Seebodens sind die Bänke um so auffallender. Es sind gebrochene Flözsichten, welche prallig ansteigen, 2 bis 3 Fuß (0,8 bis 1 m) höher als das umliegende Gestein, und sich in einer Länge von 10 bis 12 geographischen Meilen (75 bis 90 km) einförmig ausdehnen. Diese Bänke geben kleinen Steppenflüssen ihren Ursprung.

Auf der Rückreise vom Rio Negro, als wir die Planos de Barcelona durchstrichen, fanden wir häufige Spuren von Erdfällen. Statt der hohen Bänke sahen wir hier einzelne Gips-schichten 3 bis 4 Toisen (6 bis 8 m) tiefer als das umliegende Gestein. Ja, weiter westlich, nahe bei der Einmündung des Cauraströmes in den Drinoko, versank im Jahre 1790 (bei einem Erdbeben) ein großer Strich dicken Waldes östlich von der Mission von San Pedro de Macantara. Es bildete sich dort in der Ebene ein See, der über 300 Toisen (585 m) im Durchmesser hatte. Die hohen Bäume (Desmanthus, Hymenäen und Malpighien) blieben lange grün und belaubt unter dem Wasser.

³ (S. 3.) Man glaubt den küstenlosen Ozean vor sich zu sehen.

Die Aussicht auf die ferne Steppe ist um so auffallender, als man lange im Dickicht der Wälder an einen engen Gesichtskreis und mit diesem an den Anblick einer reichgeschmückten Natur gewöhnt ist. Unauslöschlich wird mir der Eindruck sein, den uns die Planos gewährten, als wir sie auf der Rückkehr vom oberen Drinoko, von einem Berge, der dem Ausfluß des Rio Apure gegenüber liegt, bei dem Hato del Capuchino, zuerst in weiter Ferne wieder sahen. Die Sonne war eben untergegangen. Die Steppe schien wie eine Halbkugel anzusteigen. Das Licht der aufgehenden Gestirne war gebrochen in der Schicht der unteren Luft. Weil die Ebene durch die Wirkung der scheitelrechten Sonnenstrahlen übermäßig erhitzt wird, so dauert das Spiel der strahlenden Wärme, des aufsteigenden Luftstromes und der unmittelbaren Berührung ungleich dichter Schichten der Atmosphäre die ganze Nacht über fort.

⁴ (S. 4.) Nackte Felsrinde.

Ungeheure Landstrecken, in denen bloß nacktes Gestein plattenförmig zu Tage ansteht, geben den Wüsten Afrikas und Asiens einen eigenen Charakter. Im Schamo, der die Mongolei (die Bergkette Ulangom und Malakha-Dola) vom nordwestlichen China trennt, heißen diese Felsbänke Tsy. Auch in der Waldebene des Drinoko trifft man sie, von dem üppigsten Pflanzenwuchse umgeben. Mitten in diesen ganz vegetationsleeren, kaum mit einigen Lichenen bedeckten, granitischen und syenitischen Steinplatten von einigen 1000 Fuß Durchmesser finden sich kleine Inseln von Dammerde, mit niedrigen immerblühenden Kräutern bedeckt. Sie geben

diesen Stellen in der Waldung oder am Rande derselben das Ansehen kleiner Gärten. Die Mönche am oberen Orinoko halten die ganz söligen nackten Steinebenen, wenn sie von großer Ausdehnung sind, sonderbarerweise für Fieber und andere Krankheiten erregend. Manche Missionsdörfer sind wegen einer solchen sehr weit verbreiteten Meinung verlassen und an andere Orte verlegt worden. Sollten die Steinplatten (*laxas*) bloß durch größere Wärmestrahlung, oder auch chemisch auf den Luftkreis wirken?

⁵ (S. 4.) *Panos* und *Pampas* von Südamerika und Gräsluren am *Missouri*.

Unsere physikalische und geognostische Ansicht des westlichen Gebirgslandes von Nordamerika ist durch die kühnen Reisen des Major Long, durch die trefflichen Arbeiten seines Begleiters, Edwin James, und am meisten durch die vielumfassenden Beobachtungen des Kapitän Frémont mannigfaltig berichtigt worden. Alle eingezogenen Nachrichten sehen nun in ein klares Licht, was ich in meinem Werke über Neuspanien von den nördlichen Gebirgsketten und Ebenen nur als Vermutungen entwickeln konnte. In der Naturbeschreibung wie in historischen Untersuchungen stehen die Thatfachen lange einzeln da, bis es gelingt, durch mühsames Nachforschen sie miteinander in Verbindung zu setzen.

Die Ostküste der Vereinigten Staaten von Nordamerika ist von Südwest gegen Nordost gerichtet, wie jenseits des Aequators die brasilianische Küste vom Platastrom an bis gegen Olinda hin. In beiden Ländern streichen in einer geringen Entfernung vom Litorale zwei Gebirgszüge, mehr parallel untereinander, als sie es der westlich gelegenen Andeskette (den Kordilleren von Chile und Peru) oder den nordmexikanischen *Rocky Mountains* sind. Das Gebirgssystem der südlichen Erdhälfte, das brasilianische, bildet eine isolierte Gruppe, deren höchste Gipfel (*Itacolumi* und *Itambe*) sich nicht über 900 Toisen (1750 m) erheben. Nur die östlichen, dem Meere näheren Bergstöcher sind regelmäßig von *SSW* nach *NO* gerichtet; gegen Westen nimmt die Gruppe an Breite zu, indem ihre Höhe beträchtlich vermindert wird. Die Hügelfetten der *Parecis* nähern sich den Flüssen *Itenes* oder *Guaporé*, wie die Berge von *Aguapehi* und *San Fernando* (südlich von *Villabella*) sich dem Hochgebirge der Andes von *Cochabamba* und *Santa Cruz de la Sierra* nähern.

Eine unmittelbare Verbindung der beiden Bergsysteme an der atlantischen und Südseeküste (der brasilianischen und peruanischen Kordilleren) findet nicht statt; die Niederung der Provinz *Chiquitos*, ein von Norden gegen Süden gerichtetes Längenthal, gleichmäßig geöffnet in die Ebenen des Amazonen- und Platastromes, trennt das westliche Brasilien von dem östlichen *Alto Perú*. Hier, wie in Polen und Rußland, bildet ein oft unbemerkbarer Erdrücken (slawisch *Uwaly*) die Wasserscheidungslinie zwischen dem

Pilcomayo und Madeira, zwischen dem Aguapehi und Guaporé, zwischen dem Paraguay und dem Rio Tapayós. Die Schwelle (seuil) zieht sich von Chayanta und Bomabamba (Br. 19° bis 20°) gegen Südost hin, durchsetzt die Niederung der dem Geographen seit Vertreibung der Jesuiten fast wieder unbekannt gewordenen Provinz Chiquitos und bildet in nordöstlicher Richtung, wo nur einzelne Berge sich erheben, die Divortia aquarum an den Quellen des Baures und bei Villabella (Br. 15° bis 17°).

Dieser für den Verkehr der Völker und ihre wachsende Kultur so wichtigen Wasserscheidungslinie entspricht in der nördlichen Hemisphäre von Südamerika eine zweite (Br. 2° bis 3°), welche das Flußgebiet des Orinoko von dem Flußgebiet des Rio Negro und Amazonasflusses trennt. Man möchte diese Erhebungen in den Ebenen, diese Schwellen (terrae tumores nach Frontin) gleichsam wie unentwickelte Bergsysteme betrachten, welche bestimmt waren, zwei isoliert scheinende Gruppen, die Sierra Parime und das brasilianische Hochland, an die Andeskette von Timana und Cochabamba anzuknüpfen. Solche bisher wenig beachtete Verhältnisse begründen die von mir aufgestellte Einteilung von Südamerika in drei Niederungen oder Flußgebiete: die des Orinoko (im unteren Laufe), des Amazonasstromes und des Rio de la Plata; Niederungen, von denen (wie bereits oben bemerkt) die äußersten Steppen oder Grasfluren sind, die mittlere aber, zwischen der Sierra Parime und der brasilianischen Berggruppe, als Waldebene (Hylaea) zu betrachten ist.

Will man mit gleich wenigen Zügen ein Naturbild von Nordamerika entwerfen, so hefte man erst den Blick auf das anfangs schmale, dann an Höhe und Breite zunehmende Bergjoch der Andeskette: in Panama, Veragua, Guatemala und Neuspanien, von Südost gegen Nordwesten gerichtet. Dieses Bergjoch, ein Sitz früherer Menschenkultur, setzt dem allgemeinen tropischen Meeresstrome wie der schnelleren Handelsverbindung zwischen Europa, Westafrika und dem östlichen Asien gleiche Hindernisse entgegen. Seit dem 17. Breitengrade, seit dem berufenen Isthmus von Tehuantepec wendet es sich ab von der Küste des Stillen Meeres und wird von Süden gegen Norden streichend eine Kordillere des inneren Landes. In Nordmexiko bildet das Kranichgebirge (Sierra de las Grullas) einen Teil der Rocky Mountains. Hier entspringen westlich der Columbiafluß und der Rio Colorado von Kalifornien; östlich der Rio rogo de Natchitoches, der Canadian River, der Arkansas und der leichte Plattefluß, welchen unwissende Geographen neuerdings in einen silberverheißenden Platastrom umgewandelt haben. Zwischen den Quellen dieser Ströme erheben sich (Br. $37^{\circ} 20'$ bis $40^{\circ} 13'$) drei Schreckhörner von glimmerarmen und hornblendereichem Granit: die spanischen Piks, James oder Pikes Pik, und Big Horn oder Longs Pik genannt. Ihre Höhe übertrifft alle Gipfel der nordamerikanischen Andeskette, welche überhaupt,

von dem Parallel des 18. und 19. Grades, oder von der Gruppe des Orizaba (2717 Toisen = 5296 m) und Popocatepetl (2771 Toisen = 5420 m) an bis nach Santa Fé und Taos in Neu-Mexiko hin, nirgends in die ewige Schneegrenze reicht. James Pit (Br. $38^{\circ} 45'$) soll 1798 Toisen (3503 m) hoch sein; aber von dieser Höhe sind nur 1335 Toisen (2602 m) trigonometrisch gemessen, die übrigen 463 Toisen (900 m) gründen sich, bei Abwesenheit aller Barometerbeobachtungen, auf ungewisse Schätzungen der Flußgefälle. Da fast nie eine trigonometrische Messung am Meerespiegel selbst unternommen werden kann, so sind die Bestimmungen unersteigbarer Höhen immer zum Teil trigonometrisch, zum Teil barometrisch. Die Schätzungen der Gefälle der Flüsse, ihrer Schnelligkeit und der Länge ihres Laufes sind so trügerisch, daß die Ebene am Fuße der Rocky Mountains zunächst den im Text genannten Berggipfeln, vor der wichtigen Expedition des Kapitän Frémont, bald 8000, bald nur 3000 Fuß (2600 und 970 m) hoch geschätzt worden ist. Aus einem ähnlichen Mangel von barometrischen Messungen war so lange die wahre Höhe des Himalaya ungewiß geblieben, dagegen jetzt wissenschaftliche Kultur in Ostindien dergestalt zugenommen hat, daß, als Kapitan Gerard sich auf dem Tarhigang, nahe am Sutledsch, nördlich von Shipke zu der Höhe von 18210 Pariser Fuß (5915 m) erhob, er drei Barometer zerbrechen konnte und ihm doch noch vier ebenso genaue übrig blieben. Im Nord-Nord-Westen von Spanish, James, Longs und Laramie Pikes hat Frémont auf den Expeditionen, welche er auf Befehl der Regierung der Vereinigten Staaten in den Jahren 1842 bis 1844 gemacht, den höchsten Gipfel der ganzen Kette der Rocky Mountains aufgefunden und barometrisch gemessen. [Seither haben wir im Mount Harvard den höchsten Gipfel der Rocky Mountains im Gebiete der Vereinigten Staaten mit 4385 m kennen gelernt. Die höchsten Erhebungen des Gebirges liegen aber auf britischem Boden. Mount Hooker mit 4905 m überragt den Montblanc um 100 m. — D. Herausg.] Dieser Schneegipfel gehört zu der Gruppe der Windflußberge (Wind River Mountains). Er führt auf der großen Karte, welche der Chef des topographischen Bureaus zu Washington, der Oberst Albert, herausgegeben, den Namen Fremonts Peak, und liegt unter $43^{\circ} 10'$ Br. und $112^{\circ} 35'$ Länge, also fast $50\frac{1}{2}$ nördlicher als Spanish Peak. Seine Höhe ist nach einer unmittelbaren Messung 12730 Pariser Fuß (4136 m). Fremonts Peak ist demnach 324 Toisen (631 m) höher als nach Longs Angabe James Peak, welcher seiner Position nach mit Pikes Peak der eben erwähnten Karte identisch ist. [Keineswegs. James Peak, 1820 von C. James erstiegen, ist zwar nur 3350 m hoch, dabei aber der Rigi der Felsengebirge, von dem aus sich das herrlichste Panorama derselben darbietet. Long Peak, weiter nördlich und 4320 m hoch, ward 1864 von Dr. Parry erstiegen. Er wird aber an Schön-

heit von dem südlicher gelegenen Pikes Peak überboten, welcher mit seinen 4312 m Meereshöhe die Glorie der Landschaft für den aus Osten kommenden Wanderer bleibt. — D. Herausg.] Die Wind-River Mountains bilden die Wasserscheide (divortia aquarum) zwischen beiden Meeren. „Von dem Kulminationspunkte,“ sagt Kapitän Frémont in seinem offiziellen Berichte, „sahen wir auf der einen Seite zahllose Alpenseen und die Quellen des Rio Colorado, welcher durch den Golf von Kalifornien seine Wasser der Südsee zuführt; auf der anderen Seite das tiefe Thal des Wind River, wo die Quellen des Gelbsteinflusses (Yellowstone River) liegen, eines der Hauptzweige des Missouri, der sich bei St. Louis mit dem Mississippi vereinigt. Gegen Nordwest erheben ihr mit ewigem Schnee bedecktes Haupt die Trois Tetons, in denen sich der eigentliche Ursprung des Missouri befindet, unfern der Quellwasser des Oregon oder Columbia River, nämlich des Zweiges, welcher Snake River oder Lewis Fork genannt wird.“ Zum Erstaunen der kühnen Bergbesteiger wurde die Höhe von Fremonts Peak von Bienen besucht. Vielleicht waren sie, wie die Schmetterlinge, welche ich in noch viel höheren Regionen in der Andeskette, ebenfalls in dem Bereich des ewigen Schnees, gesehen, unwillkürlich durch den aufsteigenden Luftstrom heraufgezogen. Auch fern von den Küsten in der Südsee habe ich großflüglige Lepidopteren auf die Schiffe fallen sehen, von Landwinden weit in das Meer getrieben.

Frémonts Karte und geographische Untersuchungen umfassen den ungeheuren Länderstrich von der Mündung des Kansas River in den Missouri bis zu den Wasserfällen des Columbia und den Missionen Santa Barbara und Pueblo de los Angeles in Neu-Kalifornien: ein Längenunterschied von 28° (an 340 geographischen Meilen = 2520 km) zwischen den Parallelen von 34° bis 45° nördlicher Breite. Vierhundert Punkte sind durch Barometermessungen hypsometrisch und größtentheils auch astronomisch bestimmt worden, so daß eine Länderstrecke, welche mit den Krümmungen des Weges an 900 geographische Meilen (6680 km) betrug, von der Mündung des Kansasflusses bis zum Fort Vancouver und zu den Küsten der Südsee (fast 180 Meilen = 1335 km mehr als die Entfernung von Madrid bis Tobolsk) in einem Profile über der Meeresfläche hat können dargestellt werden. Da ich glaube, der erste gewesen zu sein, der es unternommen hat, die Gestalt ganzer Länder (die Iberische Halbinsel), das Hochland von Mexiko und die Cordilleren von Südamerika in geognostischen Profilen darzustellen (die halbperspektivischen Projektionen eines sibirischen Reisenden, des Abbé Chappe, waren auf bloße und meist sehr alberne Schätzungen von Flußgefällen gegründet), so ist es mir eine besondere Freude, die graphische Methode, welche die Erdgestaltung in senkrechter Richtung, die Erhebung des Starren über dem Flüssigen, darstellt, auf die großartigste Weise angewandt zu sehen. Unter den mittleren

Breiten von 37° bis 43° bieten die Rocky Mountains außer den großen Schneegipfeln, welche mit der Höhe des Pits von Teneriffa zu vergleichen sind, Hochebenen in einer Ausdehnung dar, wie man sie kaum sonst auf der Erde findet, und welche an Breite von Osten und Westen die mexikanische Hochebene fast um das Doppelte übertreffen. Von dem Gebirgsstock, der etwas westlich vom Fort Laramie anfängt, bis jenseits der Wahsatch Mountains erhält sich ununterbrochen eine Anschwellung des Bodens von 5000 bis 7000 Fuß (1620 bis 2270 m) über dem Meerespiegel; ja, sie füllt noch, von 34° bis zu 45° Breite, den ganzen Raum zwischen den eigentlichen Rocky Mountains und der kalifornischen Schneefette der Küste aus. Dieser Raum, eine Art von breitem Längenthale wie das des Sees von Titicaca, wird von den der westlichen Gegenden sehr kundigen Reisenden Joseph Walker und Kapitän Frémont the Great Basin genannt; es ist eine Terra incognita von wenigstens 8000 geographischen Quadratmeilen (440 000 qkm), dürr, fast menschenleer und voll Salzseen, deren größter 3940 Pariser Fuß (1280 m) über den Meerespiegel erhaben ist und mit dem schmalen Utahsee zusammenhängt. [Der Ausdruck „Becken“, miewohl seit Frémont allgemein üblich, ist in dieser Anwendung auf einen großen Teil der zwischen den Gebirgen liegenden Hochebenen nicht zutreffend und, wie Friedrich Nagel mit Recht bemerkt, sogar in gewisser Beziehung irreführend, denn es findet in denselben nichts weniger als ein allmähliches Abfallen der Ränder nach innen und der Mitte zu statt, wie wir es mit dem Begriffe eines Beckens verbinden. Das Great Basin, heute längst keine Terra incognita mehr, welches das Territorium Utah mit seinen Mormonen und den reichen Silberstaat Nevada umfaßt, hat mit einem Becken nichts weiter gemein als die erhabenen Ränder, die den Abfluß seiner Wasser nach außen verhindern; nach innen zu fallen diese Ränder allerdings ab, aber die tiefsten Depressionen liegen wieder an den Rändern statt in der Mitte, und diese ist von einem großen Komplex von Höhenzügen eingenommen, die teilweise an Höhe nicht weit hinter den Randgebirgen zurückbleiben. — D. Herausg.] Der Pater Escalante hat Frémonts Great Salt Lake im Jahre 1776 auf seiner Wanderung von Santa Fé del Nuevo Mexico nach Monterey in Neukalifornien entdeckt und ihm, Fluß und See verwechselnd, den Namen Laguna de Timpanogo gegeben. Als solche habe ich dieselbe meine Karte von Mexico eingetragen, was zu vielem unkritischen, schon dem kenntnisvollen amerikanischen Geographen Tanner gerügten Streit über die vorgegebene Nichtexistenz eines großen salzigen Binnenwassers Anlaß gegeben hat. Gallatin sagt ausdrücklich in der Abhandlung über die einheimischen Volksstämme in der *Archaeologia Americana* Vol. II, p. 140: „General Ashley and Mr. J. S. Smith have found the Lake Timpanogo in the same latitude and longitude nearly as had been assigned to it in Humboldt's Atlas of Mexico.“

Ich verweile geflissentlich bei diesen Betrachtungen über die wunderbare Anschwellung des Bodens in der Region der Rocky Mountains, weil sie ohne allen Zweifel durch ihre Ausdehnung und Höhe einen großen, bisher unbeachteten Einfluß auf das Klima der ganzen Nordhälfte des neuen Kontinents in Süden und Osten ausüben muß. In der großen ununterbrochenen Hochebene sah Frémont alle Nächte im Monat August das Wasser sich mit Eis belegen. Nicht geringer ist die Wichtigkeit der Erdgestaltung hier für den sozialen Zustand und die Fortschritte der Kultur in dem großen nordamerikanischen Freistaate. Ohnerachtet die Wasserscheide eine Höhe erreicht, welche der der Pässe vom Simplon (6170 Fuß = 2001 m), vom Gotthard (6440 Fuß = 2092 m) und vom Großen Bernhard (7476 Fuß = 2429 m) nahe kommt; ist doch das Ansteigen so gehesnt und allmählich, daß dem Verkehr auf Fuhrwerk und Wagen aller Art zwischen dem Missouri- und Oregongebiete, zwischen den atlantischen Staaten und den neuen Ansiedelungen am Oregon oder Columbiaflusse, zwischen den Küsten, die Europa und China gegenüberliegen, nichts entgegensteht. Die Entfernung von Boston bis zum alten Astoria an der Südsee, am Ausfluß des Oregon, ist auf geradem Wege nach Unterschied der Längengrade 550 geographische Meilen (4080 km), ungefähr $\frac{1}{6}$ weniger als die Entfernung von Lissabon zum Ural bei Katharinenburg. Bei einem so sanften Ansteigen der Hochebene, die vom Missouri nach Kalifornien und in das Oregongebiet führt (von Fort und Fluß Laramie am nördlichen Zweige des Platte River bis Fort Hall am Lewis Fork des Columbia River waren alle gemessenen Lagerplätze 5000 bis 7000 = 1620 bis 2270 m, ja in Old Park 9760 Pariser Fuß = 3170 m hoch!), hat man nicht ohne Mühe den Kulminationspunkt, den der Divortia aquarum, bestimmt. Er befindet sich südlich von den Wind-River Mountains, ziemlich genau in der Mitte des Weges vom Mississippi zum Litorale der Südsee, in einer Höhe von 7027 Fuß (2283 m), also nur 450 Fuß (146 m) niedriger als der Paß des Großen Bernhard. Die Einwanderer nennen diesen Kulminationspunkt den South Paß. Er liegt in einer anmutigen Gegend, wo viele Artemisien, besonders *A. tridentata* (Nuttall), Asterarten und Rasteen das Glimmerschiefer- und Gneisgestein bedecken. Astronomische Bestimmungen geben: Br. $42^{\circ} 24'$, L. $111^{\circ} 46'$. Adolf Erman hat schon darauf aufmerksam gemacht, daß das Streichen der großen ostasiatischen aldanischen Gebirgskette, welche das Lenagebiet von den Zuflüssen des Großen Ozeans (der Südsee) trennt, als größter Kreis auf der Erdfugel verlängert, durch viele Gipfel der Rocky Mountains zwischen 40° und 55° Breite geht. „Eine amerikanische Bergkette und eine asiatische scheinen dergestalt nur Teile von derselben, auf kürzestem Wege ausgebrochenen Spalte.“

Von den Rocky Mountains, die sich gegen den lang bestehenden Mackenziesstrom herabsenken, und von dem Hochlande, auf dem

sich einzelne Schneegipfel erheben, ist ganz zu unterscheiden das westlichere höhere Gebirge des Litorales, die Reihe der kalifornischen Seealpen, die Sierra Nevada de California. So unverständig ausgewählt auch die leider allgemein eingeführte Benennung Felsengebirge (Rocky Mountains) für die nördlichste Fortsetzung der mexikanischen Centralkette ist, so scheint es mir doch nicht ratsam, sie, wie man häufig versucht, Oregonkette zu nennen. Allerdings liegen in derselben die Quellwässer der drei Hauptäste (Lewis, Clarks und North Fork), welche den mächtigen Oregon oder Columbiafluß bilden; aber derselbe Fluß durchbricht auch die kalifornische Kette der mit ewigem Schnee bedeckten Seealpen. Der Name Oregondistrikt wird politisch und offiziell auch für das kleinere Ländergebiet westlich von der Litoralkette gebraucht, da wo das Fort Vancouver und die Walahmuttischen Ansiedelungen (Settlements) liegen; und es ist vorsichtiger, den Namen Oregon weder der Central- noch Litoralkette zu geben. Dieser Name hat übrigens einen berühmten Geographen, Herrn Maltebrun, zu einem Mißverständnis der seltensten Art verleitet. Er las auf einer alten spanischen Karte: „und noch weiß man nicht (y aun se ignora), wo die Quelle dieses Flusses (des jetzt sogenannten Columbiaflusses) ist“; und glaubte in dem Worte ignora den Namen des Oregon zu erkennen.

Die Felsen, welche bei dem Durchbruch der Kette die Katarakten des Columbia bilden, bezeichnen die Fortsetzung der Sierra Nevada de California vom 44. bis zum 47. Breitengrade. In dieser nördlichen Fortsetzung liegen die drei Kolosse Mount Jefferson, Mount Hood und Mount St. Helens, welche sich bis 14540 Pariser Fuß (4725 m) über die Meeresfläche erheben. Die Höhe dieser Litoralkette (Coast Range) übersteigt also weit die der Rocky Mountains. „Auf einer acht Monate langen Reise, die wir längs den Seealpen machten,“ sagt Kapitän Frémont, „haben wir unablässig Schneegipfel im Angesicht gehabt; ja, wenn wir die Rocky Mountains im South Paß in einer Höhe von 7027 Fuß (2283 m) übersteigen konnten, so fanden wir dagegen in den Seealpen, welche in mehrere Parallelfetten geteilt sind, die Pässe volle 2000 Fuß (650 m) höher“, also nur 1170 Fuß (380 m) unter dem Gipfel des Metna. Ueberaus merkwürdig ist es auch, und an die Verhältnisse der östlichen und westlichen Cordilleren von Chile mahnend, daß nur die dem Meere nähere Bergkette, die kalifornische, jetzt noch brennende Vulkane darbietet. Die Regelberge Ranier und St. Helens sieht man fast ununterbrochen rauchen; und am 23. November 1843 hatte der letztere Vulkan einen Aschenauswurf, der in 10 Meilen (74 km) Entfernung die Ufer des Columbia wie mit Schnee bedeckte. Zu der vulkanischen kalifornischen Kette gehören auch noch im hohen Norden des russischen Amerika der Eliasberg (nach La Pérouse 1980, nach Malaspina gar 2792 Toisen = 3858 und 5442 m hoch) und der Mount Fear Weather (Cerro de Buen Tiempo, 2304 Toisen = 4490 m). Beide Regelberge werden für

noch thätige Vulkane gehalten. [Wenigstens waren sie bis vor kurzem noch Vulkane. Der Eliasberg wäre, falls sich die neuesten Messungen bestätigen sollten, die ihm 5950 m geben, der höchste Berg Nordamerikas. D. Herausg.]. In den Rocky Mountains hat Frémonts, für Botanik und Geognosie gleich thätige Expedition ebenfalls vulkanische Produkte (verschlackten Basalt, Trachyt, ja wirklichen Obsidian) gesammelt; ein alter ausgebrannter Krater wurde etwas östlich vom Fort Hall (Br. $43^{\circ} 2'$, L. $114^{\circ} 50'$) aufgefunden, aber von noch thätigen, Lava und Asche ausstoßenden Vulkanen war keine Spur. Man darf damit nicht verwechseln das noch wenig aufgeklärte Phänomen rauchender Hügel, smoking hills, côtes brulées, terrains ardents in der Sprache englischer Ansiedler und französisch-sprechender Eingeborenen. „Reihen von niedrigen konischen Hügeln,“ sagt ein genauer Beobachter, Herr Nicollet, „sind, fast periodisch, auf zwei bis drei Jahre lang mit dichtem schwarzen Rauche bedeckt. Flammen sind nicht dabei sichtbar. Das Phänomen zeigt sich vorzüglich in dem Gebiete des oberen Missouri, und noch näher dem östlichen Abfall der Rocky Mountains, wo ein Fluß bei den Eingeborenen Mankizitah-watpa, d. i. Fluß der rauchenden Erde, heißt. Verschlackte pseudovulkanische Produkte, eine Art Porzellan-Jaspis, finden sich in der Nähe der rauchenden Hügel.“ Seit der Expedition von Lewis und Clark hatte sich besonders die Meinung verbreitet, daß der Missouri wirklichen Bimsstein an seinen Ufern abseke. Man hat feinzellige weißliche Massen mit Bimsstein verwechselt. Professor Ducatel wollte die Erscheinung, die man hauptsächlich in der Kreideformation beobachtet, „einer Wasserzersehung durch Schwefelkiese und einer Reaktion auf Braunkohlenflöze“ zuschreiben.

Wenn wir am Schluß dieser allgemeinen Betrachtungen über die Gestaltung von Nordamerika noch einmal den Blick auf die Erdräume heften, welche die zwei divergierenden Küstenketten von der Centralkette scheiden, so finden wir auffallend kontrastierend im Westen zwischen der Centralkette und den Südseealpen von Kalifornien eine dürre und menschenleere Hochebene von 5000 bis 6000 Fuß (1620 bis 1950 m) Erhebung über dem Meeresspiegel im Osten zwischen den Alleghanies, deren höchste Gipfel, Mount Washington und Mount Marcy, sich, nach Lyell, 6240 und 5066 Fuß (2027 und 1971 m) hoch erheben, und den Rocky Mountains die reich bewässerte, fruchtbare, vielbewohnte Mississippiniederung, deren größerer Teil, mehr denn zweimal so hoch als die lombardische Ebene, die Höhe von 400 bis 600 Fuß (130 bis 195 m) erreicht. Die hypsometrische Konstitution dieses östlichen Tieflandes, d. h. sein Verhältnis zu dem Niveau des Meeresspiegels, ist erst in der neuesten Zeit durch die vortrefflichen Arbeiten des talentvollen, der Wissenschaft durch einen frühen Tod entzogenen französischen Astronomen Nicollet aufgeklärt worden. Seine in den Jahren 1836 bis 1840 aufgenommene große Karte des oberen

Mississippi gründet sich auf 240 astronomische Breiten- und 170 barometrische Höhenbestimmungen. Die Ebene, welche das Becken des Mississippi einschließt, ist identisch mit der nördlicheren kanadischen; eine und dieselbe Niederung erstreckt sich vom Golf von Mexiko bis an das Arktische Meer. Wo das Tiefland wellenförmig ist und die Hügel (*Côteaux des Prairies*, *Côteaux des Bois* nach der einheimischen, noch immer unenglischen Nomenklatur) zwischen 47° und 48° Breite in zusammenhängenden Reihen auftreten, teilen diese Reihen und sanften Anschwellungen des Bodens die Wasser zwischen der Hudsonsbai und dem Mexikanischen Meerbusen. Eine solche Wasserscheide bezeichnen die Missabayhöhen nördlich vom oberen See (*Lake superior* oder *Kichi Gummi*), und westlicher die sogenannten *Hauteurs des Terres*, in denen die wahren, erst 1832 entdeckten Quellen des Mississippi, eines der größten Ströme der Welt, liegen. Die höchsten dieser Hügelketten erreichen kaum 1400 bis 1500 Fuß (455 und 487 m). Von der Mündung (*Old French Balize*) bis *St. Louis*, etwas südlich von dem Zusammenfluß des Missouri und Mississippi, hat der letztere nur 357 Fuß (116 m) Gefälle, trotz einer Itinerardistanz von mehr als 320 geographischen Meilen (2575 km). Der Spiegel des *Lake superior* liegt 580 Fuß (188 m) hoch, und da seine Tiefe in der Nähe der Magdalaininsel genau 742 Fuß (241 m) beträgt, so ist sein Seeboden 162 Fuß (53 m) unter der Oberfläche des Ozeans.

Beltrami, welcher sich 1825 von der Expedition des Major Long getrennt hatte, rühmte sich, die Quellen des Mississippi im See *Cas* aufgefunden zu haben. Der Fluß durchströmt nämlich in seinem obersten Laufe vier Seen, deren zweiter der See *Cas* ist. Der äußerste heißt der *Itacasee* (Br. 47° 13', L. 97° 22') und ist erst 1832 auf der Expedition von Schoolcraft und Lieutenant Allen für die wahre Quelle des Mississippi erkannt worden. Dieser, später so mächtige Strom ist bei seinem Ausfluß aus dem See *Itaca*, welcher eine sonderbare Hufeisenform hat, nur 16 Fuß (5,2 m) breit und 14 Zoll (38 cm) tief. Erst durch die wissenschaftliche Expedition von Herrn Nicollet im Jahre 1836 sind die Lokalverhältnisse durch astronomische Ortsbestimmungen erschöpfend aufgeklärt worden. Die Höhe der Quellen, d. h. der letzten Zuflüsse, welche der See *Itaca* von dem Scheidegebirge, *Hauteur de terre* genannt, empfängt, ist 1575 Fuß (512 m) über dem Meerespiegel. Ganz nahe dabei und zwar am südlichen Abfall desselben Scheidegebirges liegt der *Elbowsee*, in welchem der kleine *Red River of the North*, der Hudsonsbai nach vielen Krümmungen zufließend, seinen Ursprung hat. Ähnliche Quellverhältnisse von Flüssen, die ihre Wasser der Ostsee und dem Schwarzen Meere zuführen, zeigen die Karpaten. Zwanzig kleinen Seen, welche in Süden und Westen des *Itaca* sich zu engen Gruppen vereinigen, hat Herr Nicollet die Namen berühmter Astronomen, intimer Feinde und Freunde, gegeben, die er in Europa zurückgelassen. Die Karte wird ein geographisches Album, welches

an das botanische Album der Flora peruviana von Ruiz und Pavon erinnert, in der die Namen neuer Pflanzengeschlechter dem Hofkalender und dem jedesmaligen Wechsel der *Officiales de la Secretaria* angepasst wurden.

Ostlich vom Mississippi herrschen noch teilweise dichte Wäldungen; westlich nur Grasfluren, in denen der Buffalo (*Bos americanus*) und der Wisamstier (*Bos moschatus*) herdenweise weiden. Beide Tiere, die größten der Neuen Welt, dienen den nomadischen Indianern, den Apaches Planeros und Apaches Lipanos, zur Nahrung. Die Assiniboin erlegen in den sogenannten Bisonparks, künstlichen Gehegen zum Eintreiben der wilden Herden, bisweilen in wenigen Tagen 700 bis 800 Bisonten. Der amerikanische Bison, von den Mexikanern *Cibolo* genannt, wird meist bloß der Zunge (eines gesuchten Leckerbissens) wegen getötet. Er ist keineswegs eine bloße Spielart des Auerochsen der Alten Welt, obwohl andere Tierarten, z. B. das Elen (*Cervus alces*) und das Renttier (*Cervus tarandus*), ja selbst der kurzleibige Polarmensch, den nördlichen Teilen aller Kontinente, gleichsam als Beweise ihres ehemaligen, langdauernden Zusammenhanges, gemein sind. Den europäischen Ochsen nennen die Mexikaner im aztekischen Dialekt *quaquahue*, ein gehörntes Tier, von *quaquahuatl*, Horn. Ungeheure Rindshörner, welche in alten mexikanischen Gebäuden unweit Cuernavaca, südwestlich von der Hauptstadt Mexiko, gefunden worden sind, scheinen mir dem Wisamstier angehört zu haben. Der kanadische Bison kann zur Ackerarbeit gezähmt werden. Er begattet sich mit dem europäischen Ochsen; es war lange ungewiß, ob der Bastard selbst fruchtbar sei und sich fortpflanze. Albert Gallatin, der sich, ehe er in Europa als ein ausgezeichnete Diplomat auftrat, durch eigene Anschauung eine große Kenntniß des unkultivierten Theiles der Vereinigten Staaten verschafft hatte, versichert, daß die fruchtbare Vermischung des amerikanischen Buffalo mit europäischem Rindvieh gar nicht zu leugnen sei: „The mixed breed was quite common fifty years ago in some of the northwestern counties of Virginia; and the cows, the issue of that mixture, propagated like all others.“ „Ich erinnere mich nicht,“ fügt Gallatin hinzu, „daß ausgewachsene Bisonten gezähmt wurden; aber Hunde fingen damals bisweilen junge Bisonkälber ein, die man aufzog und mit den europäischen Kühen austrieb. Bei Monongahela war lange alles Rindvieh von dieser Bastardrasse. Man klagte, daß sie wenige Milch gebe.“ Die Lieblingsnahrung des Bison ist *Tripsacum dactyloides* (Buffalogras in Nordcarolina genannt) und eine unbeschriebene, dem *Trifolium repens* nahe verwandte Kleeart, welche Barton mit dem Namen *Trifolium bisonicum* bezeichnete.

Ich habe schon an einem anderen Orte darauf aufmerksam gemacht, daß nach einer Angabe des sehr glaubwürdigen Gomara im Nordwesten von Mexiko und 40° Breite noch im 16. Jahr:

hunderte ein indischer Volksstamm lebte, dessen größter Reichtum in Herden gezähmter Bisonen (*bueyes con una giba*) bestand. Und trotz dieser Möglichkeit den Bison zu zähmen, trotz der vielen Milch, die er gibt, trotz der Herden von Llama in den peruanischen Cordilleren fand man bei der Entdeckung von Amerika kein Hirtenleben, keine Hirtenvölker. Kein Zeugnis der Geschichte redet dafür, daß je diese Zwischenstufe des Völkerlebens hier vorhanden gewesen. Merkwürdig ist es auch, daß der nordamerikanische Buffalo oder Bison einen Einfluß auf die geographischen Entdeckungen in unwegsamen Gebirgsgegenden ausgeübt hat. Die Bisonen wandern in Herden von mehreren Tausenden, ein milderes Klima suchend, im Winter in die Länder südlich vom Arkansasflusse. Ihre Größe und unbehilfliche Gestalt macht es ihnen auf diesen Wanderungen schwer, über hohe Gebirge zu kommen. Wo man einen vielbetretenen Bisonpfad (*Buffalo-path*) findet, muß man ihm folgen, weil er gewiß den bequemsten Paß über die Berge angibt. So haben Buffalopfade die besten Wege durch die Cumberland Mountains in den südwestlichen Theilen von Virginien und Kentucky, in den Rocky Mountains zwischen den Quellen des Yellowstone und Platte River, zwischen dem südlichen Zweige des Columbia und dem kalifornischen Rio Colorado vorgezeichnet. Aus den östlichen Gegenden der Vereinigten Staaten (die wandernden Tiere betraten vormals die Ufer des Mississippi und des Ohio weit über Pittsburg hinaus) hat europäische Ansiedelung die Bisonen allmählich zurückgejagt.

Von der Granitklippe Diego Ramirez, von dem vieldurchschnittenen Feuerlande, das östlich silurische Schiefer, westlich dieselben Schiefer durch unterirdisches Feuer zu Granit metamorphosiert enthält, bis zu dem nördlichen Polarmeere hin haben die Cordilleren eine Länge von mehr als 2000 geographischen Meilen (14840 km). Sie sind nicht die höchste, aber die ausgedehnteste Bergkette unserer Erde, aus einer Spalte hervorgehoben, die meridianartig von Pol zu Pol eine Hälfte unseres Planeten durchläuft, an Erstreckung die Meilenzahl übertreffend, welche man im alten Kontinent von den Säulen des Herkules bis zum Eiskap der Tschuktschen im nordöstlichen Asien zählt. Wo die Andes in mehrere Parallelketten geteilt sind, bieten im ganzen die dem Meere näheren Ketten vorzugsweise die thätigeren Vulkane dar; mehrfach wird aber auch bemerkt, daß, wenn die Erscheinungen des unterirdischen Feuers in einer Bergreihe verschwinden, das Feuer in einer anderen, parallel streichenden ausbricht. Der Regel nach folgen die Ausbruchkegel der Richtungsachse der Kette; aber im mexikanischen Hochlande stehen die thätigen Vulkane auf einer Querspalte, die von Meer zu Meer ostwestlich gerichtet ist. Wo durch Erhebung der Bergmassen, bei der alten Faltung der Erdrinde, der Zugang zu dem geschmolzenen Inneren geöffnet worden ist, fährt das Innere fort, auf die mauerartig emporgehobene Masse mittels des Spaltengewebes

zu wirken. Was wir eine Bergkette nennen, ist nicht auf einmal gehoben und zu äußerer Erscheinung gebracht. Gebirgsarten sehr verschiedener Altersfolge haben sich überlagert und auf frühgebahnten Wegen durchdrungen. Verschiedenartigkeit der Gebirgsarten entsteht durch Erguß und Hebung eines Eruptionsgesteins, wie durch die verwickelten und langsamen Prozesse der Umwandlung auf dampferfüllten, wärmeleitenden Spalten.

Für die kulminierenden höchsten Punkte der ganzen Kordillere des neuen Kontinents sind eine Zeitlang, von 1830 bis 1848 gehalten worden:

der Nevado de Sorata, auch Incohuma oder Tusu-baya genannt (südliche Breite $15^{\circ} 52'$), etwas südlich von dem Dorfe Sorata oder Esquibel, in der östlichen Kette von Bolivia, hoch 3949 Toisen oder 23692 Pariser Fuß (7696 m);

der Nevado de Illimani, westlich von der Mission Yrupana (südliche Breite $16^{\circ} 38'$), hoch 3753 Toisen oder 22515 Pariser Fuß (7315 m), ebenfalls in der östlichen Kette von Bolivia;

der Chimborazo (südliche Breite $1^{\circ} 27'$) in der Provinz Quito, 3350 Toisen oder 20100 Pariser Fuß (6310 m).

Der Sorata und Illimani sind zuerst von Pentland, einem ausgezeichneten Geognosten, gemessen worden, und zwar 1827 und 1838. Seit dem Erscheinen seiner großen Karte von dem Becken der Laguna de Titicaca, im Juni 1848, wissen wir aber, daß die obigen Angaben der Höhen des Sorata und Illimani um 3718 und 2675 Pariser Fuß (1208 und 869 m) zu groß sind. Die Karte gibt dem Sorata 21286, dem Illimani 21149 engl. Fuß, d. i. nur 19974 und 19843 Pariser Fuß (6523 und 6445 m). Eine genauere Berechnung der trigonometrischen Operationen von 1838 hat Herrn Pentland diese neuen Resultate dargeboten. Auf der westlichen Kordillere gibt derselbe 4 Pits an zu 20360 bis 20971 Pariser Fuß (6613 bis 6812 m). Der Pit Sahama wäre also 871 Fuß (283 m) höher als der Chimborazo, aber 796 Fuß (258 m) niedriger als der Aconcagua.

⁶ (S. 4.) Die Wüste am Basaltgebirge Harudsch.

Nähe bei den ägyptischen Natronseen, welche zu Strabos Zeiten noch nicht in sechs Behälter getrennt waren, erhebt sich eine Hügelkette. Sie steigt gegen Norden prallig an und zieht sich von Osten gegen Westen über Fezzan hinaus, wo sie sich endlich an die Atlas-kette anzuschließen scheint. Sie trennt im nordöstlichen Afrika (wie der Atlas im nordwestlichen) Herodots bewohntes meernahes Libyen von dem tierreichen Berberlande oder Biledulgerid. An den Grenzen von Mittelägypten ist der ganze Erdstrich südlich vom 30. Breitengrade ein Sandmeer, in dem quellen- und vegetationsreiche Inseln, als Dajen zerstreut liegen. Die Zahl dieser Dajen, deren die Alten

nur drei zählten und die Strabo mit den Flecken der Pantherfelle vergleicht, hat durch die Entdeckung neuerer Reisenden beträchtlich zugenommen. Die dritte Oasis der Alten, jetzt Siwah genannt, war der Hammonische Nomos, ein Priesterstaat und Ruheplatz für die Karawanen, die Tempel des gehörnten Ammon, und den, wie man wähnte, periodisch kühlen Sonnenbrunn einschließend. Die Trümmer von Ummibida (Umm-Beydah) gehören unstreitig zu dem befestigten Karawanenrai am Ammontempel, und daher zu den ältesten Denkmälern, welche aus den Zeiten aufdämmernder Menschenbildung auf uns gekommen sind.

Das Wort Oasís ist ägyptisch, und mit Auasis und Hyasis gleichbedeutend. Abulfeda nennt die Oase el-Wah. In den späteren Zeiten der Cäsaren schickte man Missethäter in die Oasen. Man verbannte sie auf die Inseln im Sandmeere, gleichsam wie die Spanier und Engländer ihre Verbrecher auf die Malvinen oder nach Neuhoiland schickten. Durch den Ozean ist fast leichter zu entkommen als durch die Wüste, welche die Oasen umgibt. Letztere nehmen durch Versandungen an Fruchtbarkeit ab.

Es wird behauptet, das kleine Gebirge Harudsch (Harudje) bestehe aus Basalthügeln von grotesker Form. Es ist der Mons ater des Plinius, und in seiner westlichsten Erstreckung, wo es das Sudahgebirge heißt, hat es mein unglücklicher Freund, der kühne Reisende Ritchie, untersucht. Diese Basaltausbrüche in tertiärem Kalkstein, diese Hügelreihen, wie auf Gangspalten mauerartig erhoben, scheinen den Basaltausbrüchen im Vicentinischen analog zu sein. Die Natur wiederholt dieselben Phänomene in den entlegensten Erdsrichen. In den vielleicht zur alten Kreide gehörigen Kalksteinformationen des Weißen Harudsch (Harudje el Abiad) fand Hornemann eine ungeheure Menge versteinerter Fischköpfe. Auch bemerkten Ritchie und Lyon, daß der Basalt der Sudahberge an mehreren Stellen, wie der am Monte Berico, innigst mit kohlen-saurer Kalkerde gemengt war, ein Phänomen, das wahrscheinlich mit dem Durchbruch durch Kalksteinschichten zusammenhängt. Lyons Karte gibt in der Nähe selbst Dolomit an. In Aegypten haben neuere Mineralogen wohl Syenit und Grünstein, aber nicht Basalt entdeckt. Sollten daher die antiken Gefäße, welche man hie und da von wahren Basalt findet, ihr Material zum Theil diesem westlichen Gebirge verdanken? Sollte dort auch Obsidianus lapis vorkommen? Oder sind Basalt und Obsidian am Roten Meere zu suchen? Der Strich vulkanischer Ausbrüche des Harudsch, an dem Saume der afrikanischen Wüste, erinnert übrigens den Geologen an die augithaltigen blasigen Mandelsteine, Phonolithe und Grünsteinporphyre, welche man nur an der nördlichen und westlichen Grenze der Steppen von Venezuela und der Arkanjasebenen (gleichsam an alten Uferketten) findet.

⁷ (S. 4.) Wo ihn plötzlich der tropische Ostwind verläßt und das Meer mit Seetang bedeckt ist.

Es ist eine merkwürdige, aber den Schifffahrern allgemein bekannte Erscheinung, daß in der Nähe der afrikanischen Küste (zwischen den Kanarischen und Kapverdischen Inseln, besonders zwischen dem Vorgebirge Bojador und dem Ausfluß des Senegal), statt des unter den Wendekreisen allgemein herrschenden Ost- oder Passatwindes, oft ein Westwind weht. Die Ursache dieses Windes ist die weit ausgedehnte Wüste Sahara. Ueber der erhitzten Sandfläche verdünnt sich die Luft und steigt senkrecht in die Höhe. Um diesen luftdünnen Raum auszufüllen, strömt die Meeresluft zu; und so entsteht an den westlichen Küsten Afrikas bisweilen ein Westwind, der den nach Amerika bestimmten Schiffen entgegen ist. Diese fühlen, ohne den Kontinent zu sehen, die Wirkung des wärmestrahrenden Sandes. Bekanntlich beruht auf demselben Grunde der Wechsel der Land- und Seewinde, welche an allen Küsten zu bestimmten Stunden des Tages und der Nacht abwechselnd wehen.

Die Anhäufung des Seetangs in der Nähe der westlichen Küsten von Afrika wird schon im Altertum häufig erwähnt. Die örtliche Lage dieser Anhäufung ist ein Problem, das mit den Vermutungen über die Ausdehnung der phönizischen Schifffahrt im innigen Zusammenhang steht. Der Periplus, den man dem Scylax von Caryanda zuschreibt und der nach den Untersuchungen von Niebuhr und Petronne sehr wahrscheinlich zur Zeit des Philippus von Makedonien kompiliert worden ist, beschreibt schon eine Art Tangmeer, Mar de Sargasso, eine Fülle von Fucus jenseits Cerne; aber die bezeichnete Lokalität scheint mir sehr verschieden von der, welche in dem Werke De mirabilibus auscultationibus angegeben ist, das lange und mit Unrecht den großen Namen des Aristoteles geführt hat. „Von dem Ostwinde getrieben,“ sagt der Pseudo-Aristoteles, „kamen, nach viertägiger Fahrt von Gades aus, phönizische Schiffe in eine Gegend, wo das Meer mit Schilf und Seetang (ἰσίδιον καὶ φύκος) bedeckt gefunden wurde. Der Seetang wird von der Ebbe entblößt und von der Flut überschwemmt.“ Ist hier nicht von einer seichten Stelle zwischen dem 34. und 36. Breitengrade die Rede? Ist eine Untiefe durch vulkanische Revolution dort verschwunden? Vobonne gibt Klippen nördlich von Madeira an. Im Scylax heißt es: „Das Meer über Cerne hinaus ist wegen großer Seichtigkeit, wegen des Schlammes und des Seegrases nicht mehr zu befahren. Das Seegras liegt eine Spanne dick und ist oberwärts spitzig, so daß es sichtet.“ Der Seetang, welchen man zwischen Cerne (der phönizischen Lastschiffstation, Gaulea; nach Gosselin die kleine Insel Fedallah an der nordwestlichen Küste von Mauretanien) und dem Grünen Vorgebirge findet, bildet jetzt keineswegs eine große Wiese, eine zusammenhängende Gruppe, mare herbidum, wie jenseits der Azoren. Auch in der poetischen Küstenbeschreibung des Festus

Avienus, die, wie es Avienus sehr bestimmt selbst angibt, mit Benutzung von phönizischen Schiffsjournalen verfaßt ist, wird des Hindernisses des Seetangs mit großer Ausführlichkeit erwähnt; aber Avienus setzt das Hindernis weit nördlicher, gen Jerne, die heilige Insel:

Sic nulla late flabra propellunt ratem,
 Sic segnis humor aequoris pigri stupet.
 Adjicit et illud, plurimum inter gurgites
 Exstare fucum, et saepe virgulti vice
 Retinere puppim
 Haec inter undas multa caespitem jacet,
 Famque late gens Hibernorum colit.

Wenn der Tang (fucus), der Schlamm ($\pi\eta\lambda\acute{o}\varsigma$), die Seichtigkeit des Meeres und die ewige Windstille stets bei den Alten als Eigentümlichkeiten des westlichen Ozeans jenseits der Herkulesfäulen angegeben werden, so muß man besonders wegen der angeblichen Windstille wohl geneigt sein punische List zu vermuten, die Neigung eines großen Handelsvolkes, durch Schreckbilder die Konkurrenz in der Schifffahrt nach Westen zu verhindern. Aber auch in echten Büchern beharrt der Stagirite bei dieser Meinung von der Abwesenheit des Windes und sucht die Erklärung einer falsch beobachteten Thatsache, oder, um mich richtiger auszudrücken, eines mythischen Schiffergerüchtes, in einer Hypothese über die Meerestiefe. Das stürmische Meer zwischen Gades und den Inseln der Seligen (Cadix und den Kanarien) kann wahrlich nicht mit dem nur von sanften Passatwinden (vents alisés) bewegten Meere verglichen werden, welches zwischen den Wendekreisen eingeschlossen ist und welches von den Spaniern sehr charakteristisch el Golfo de las Damas genannt wird.

Nach meinen sorgfältigen Untersuchungen und der Vergleichung vieler englischer und französischer Schiffsjournale begreift der alte und so unbestimmte Ausdruck Mar de Sargasso zwei Fucusbänke, deren eine, die größere, langgedehnte und östlichere, zwischen den Parallelen von 19° und 34° in einem Meridian 7 Grade westlich von der azorischen Insel Corvo liegt, während die kleinere, rundliche, westlichere Bank zwischen den Bermuden und Bahamainseln (Br. 25° bis 31° , L. 68° bis 76°) gefunden wird. Die Hauptachse der kleinen Bank, welche die Schiffe durchschneiden, die vom Baro de Plata (Caye d'Argent) nördlich von San Domingo nach den Bermuden segeln, scheint mir nach N 60° O gerichtet. Eine Trausversalbande von Fucus natans, zwischen Br. 25° und 30° ostwestlich gedehnt, vereinigt die große und kleine Bank. Ich habe die Freude gehabt, zu sehen, daß diese Angaben von meinem vereinigten Freunde, dem Major Kennell, in seinem großen Werke über die Meeresströmungen angenommen und durch viele neue Beobachtungen bestätigt worden sind. Beide Gruppen von Seetang

nehmen, samt der Transversalbande unter dem alten Namen Sargassomeer begriffen, zusammen eine Oberfläche (area) ein, welche sechs- bis siebenmal die von Deutschland übertrifft. [Der Botaniker und Weltumsegler Dr. Otto Kunze gelangte dagegen in neuester Zeit am Schlusse seiner eingehenden Diskussion der Frage über den Ursprung und die Verbreitung des Sargassum in den sogenannten Sargassomeeren zu dem Ergebnis, daß man von einem konstanten und bestimmten Areal des Sargassomeeres, welches vom Strande abgerissene, absterbende und allmählich unter sinkende Fragmente von Sargassum enthält, nicht reden dürfe. Diese Fragmente sind wohl in den atlantischen Windstillen meist etwas häufiger, als in anderen Teilen des Ozeans, aber sie fehlen auch dort oft vollständig, oder sie finden sich bloß sparsam und nur selten gehäuft, auch sind sie nur vorübergehend stellenweise und zeitweise vorhanden, insbesondere nachdem ein großer Sturm an der (atlantischen) Küste gehaust hat. Allenfalls, wenn ein andauernder Wind aus einer und derselben Richtung mit der obersten Wasserschichte die vereinzelt derartigen Reste des Sargassomeeres zusammenlegt und sich diese Wasserschichten an Meeresströmungen oder durch konträre Winde oder an Inseln stauen, so daß die vereinzelt Sargassoreste sich ineinander verwirren, erscheinen sie manchmal massenhaft, z. B. an den Bermudeninseln im Frühjahr nach den Äquatorialstürmen, aber doch in relativ geringen Mengen. — D. Herausg.]

So gewährt die Vegetation des Ozeans das merkwürdigste Beispiel gesellschaftlicher Pflanzen einer einzigen Art. Auf dem festen Lande bieten die Savannen oder Grasebenen von Amerika, die Heideländer (ericeta), die Wälder des Nordens von Europa und Asien, die gesellig wachsenden Zapfenbäume, Betulineen und Salicineen eine minder große Einförmigkeit dar als jene Thalassophyten. Unsere Heideländer zeigen: im Norden, neben der herrschenden *Calluna vulgaris*, *Erica tetralix*, *E. ciliaris* und *E. cinerea*, im Süden *Erica arborea*, *E. scoparia* und *E. mediterranea*. Die Einförmigkeit des Anblickes, welchen der *Fucus natans* gewährt, ist mit keiner anderen Association gesellschaftlich auftretender Spezies zu vergleichen. Oviedo nennt die Fucusbänke Wiesen, Praderias de yerva. Wenn man erwägt, daß Pedro Velasco, gebürtig aus dem spanischen Hafen Palos, dem Fluge gewisser Vögel von Fayal aus nachsteuernd, schon 1452 die Insel Flores entdeckte, so scheint es wegen der Nähe der großen Fucusbank von Corvo und Flores fast unmöglich, daß nicht ein Teil der ozeanischen Wiese sollte vor Kolumbus von portugiesischen, durch Stürme gegen Westen getriebenen Schiffen gesehen worden sein. Doch erkennt man aus der Verwunderung der Reisegefährten des Admirals, als sie vom 16. September 1492 bis zum 8. Oktober ununterbrochen von Seegras umgeben waren, daß die Größe des Phänomens damals noch nicht den Seeleuten bekannt war. Der Besorgnisse, welche die Anhäufung des Seetangs erregte, und des Murrens seiner Gefährten erwähnt Kolumbus in

dem von Las Casas exzerpierten Schiffsjournal zwar nicht. Er spricht bloß von den Klagen und dem Murren über die Gefahr der so schwachen und beständigen Ostwinde. Nur der Sohn Fernando Colon bemüht sich, die Besorgnisse des Schiffsvolkes in der Lebensbeschreibung des Vaters etwas dramatisch auszumalen.

Nach meinen Untersuchungen hat Kolumbus die große Fufusbank im Jahre 1492 in Br. $28\frac{1}{2}^{\circ}$, im Jahre 1493 in Br. 37° , und beidemal in der Länge von 40° bis 43° durchschnitten. Dies ergibt sich mit ziemlicher Gewißheit aus der von Kolumbus aufgezeichneten Schätzung der Geschwindigkeit und „täglich gefegelten Distanz“, freilich nicht durch Auswerfen der Loglinie, sondern durch Angabe des Ablaufens der halbstündigen Sanduhren (ampolletas). Eine sichere und bestimmte Angabe des Logs, der Catena della poppa, finde ich erst für das Jahr 1521 in Pigafettas Reisejournal der Magelhaensschen Weltumsegelung. Die Bestimmung des Schiffsortes in den Tagen, wo Kolumbus die große Tangwiese durchstrich, ist um so wichtiger, als sie uns lehrt, daß seit vierthalbhundert Jahren die Hauptanhäufung der gesellschaftlich lebenden Thalassophyten (möge sie Folge der Lokalbeschaffenheit des Meeresgrundes oder Folge der Richtung des zurücklaufenden Golfstromes sein) an demselben Punkte geblieben ist. Solche Beweise der Beständigkeit großer Naturphänomene fesseln zweifach die Aufmerksamkeit des Physikers, wenn wir dieselbe in dem allbewegten ozeanischen Elemente wiederfinden. Obgleich nach Stärke und Richtung lange herrschender Winde die Grenzen der Fufusbänke beträchtlich oszillieren, so kann man doch noch für jetzt, für die Mitte des 19. Jahrhunderts, den Meridian von 41° Länge westlich von Paris für die Hauptachse der großen Bank annehmen. In der lebhaften Einbildungskraft des Kolumbus heftete sich die Idee von der Lage dieser Bank an die große physische Abgrenzungslinie, welche nach ihm „die Erdkugel in zwei Teile schied, und mit der Konfiguration des Erdkörpers, mit Veränderungen der magnetischen Abweichung und der klimatischen Verhältnisse in innigem Zusammenhange stehen“ sollte. Kolumbus, wenn er seiner Länge ungewiß ist, orientiert sich (Februar 1493) nach dem Erscheinen der ersten schwimmenden Tangstreifen (de la primera yerva) am östlichen Rande der großen Corvobank. Die physische Abgrenzungslinie wurde durch den mächtigen Einfluß des Admirals schon am 4. Mai 1493 in eine politische, in die berühmte Demarkationslinie zwischen dem spanischen und portugiesischen Besitzrechte umgewandelt.

^s (S. 5.) Die nomadischen Tibbu und Tuarif.

Diese beiden Nationen bewohnen die Wüste zwischen Bornu Fezzan und Niederägypten. Sie sind uns erst durch Hornemanns und Lyons Reisen genauer bekannt geworden. Die Tibbu oder Tibbos schwärmen in dem östlichen, die Tuarif (Tuareg) in dem westlichen Teile des großen Sandmeeres. Die ersteren werden von

anderen Stämmen wegen ihrer Beweglichkeit Vögel genannt. Die Tuarif unterscheidet man in die von Aghadez und Tagazi. Sie sind oft Karawanenführer und Handelsleute. Ihre Sprache ist die der Berber, und sie gehören unstreitig zu den primitiven libyschen Völkern. Die Tuarif bieten eine merkwürdige physiologische Erscheinung dar. Einzelne Stämme derselben sind nach Beschaffenheit des Klimas weiß, gelblich, ja fast schwarz, doch immer ohne Wollhaar und ohne negerartige Gesichtszüge. [Ueber die Tibbu oder Tubu, welche den Uebergang von den Negern, richtiger gesprochen von den Kanuri zu den Berbern zu vermitteln scheinen und in die zwei Abteilungen der Teda und Dasa zerfallen, verdanken wir das Beste dem Reisenden Dr. Gustav Nachtigal, 1870 bis 1874. Die Tuarif, Tuareg, sprich: Tuaredsch, Einzahl: Targi, noch besser Imoscharh genannt, sind seit Henri Duveyrier, anfangs der Sechziger Jahre, durch zahlreiche Expeditionen genau bekannt geworden. D. Herausg.]

⁹ (S. 5.) Des Schiffs der Wüste.

In orientalischen Gedichten wird das Kamel das Landschiff oder das Schiff der Wüste (Sefynet el badyet) genannt.

Aber das Kamel ist nicht bloß der Träger in der Wüste und ein länderverbindendes Mittel der Bewegung, auch ist es wie Karl Ritter in seiner vortrefflichen Abhandlung über die Verbreitungssphäre der Tierart ausgeführt hat, „die Hauptbedingung des nomadischen Völkerlebens auf der Stufe patriarchalischer Völkerentwicklung in den heißen regenlosen oder sehr regenarmen Länderstrichen unseres Planeten. Kein Tierleben ist so eng anschließend mit einer gewissen primitiven Entwicklungsstufe des Menschenlebens durch Naturbände gepaart und durch so viele Jahrtausende hindurch historisch festgestellt als das des Kamels im Beduinenstande.“ „Dem Kulturvolk der Karthager war das Kamel durch alle Jahrhunderte seiner blühendsten Existenz bis zum Untergange des Handelsstaates völlig unbekannt; erst bei den Maurusiern tritt es im Heeresgebrauch mit den Zeiten der Cäsaren im westlichen Libyen auf, vielleicht sogar erst in infolge der kommerziellen Verwendung durch die Ptolemäer im Nilthale. Die Guantschen, Bewohner der Kanarischen Inseln, wahrscheinlich dem Berberstamme verwandt, kannten die Kamele nicht vor dem 15. Jahrhundert, in welchem die normännischen Eroberer und Ansiedler sie einführten. Bei dem wahrscheinlich sehr geringen Verkehr der Guantschen mit der afrikanischen Küste mußte die Kleinheit ihrer Boote sie schon an dem Transport großer Tiere hindern. Der eigentliche, in dem Inneren von Nordafrika verbreitete Berberstamm, zu dem, wie eben erinnert worden, die Tibbu und Tuarif gehören, verdankt wohl nur dem Kamelgebrauche durch das ganze wüste Libyen samt den Däsen nicht allein den gegenseitigen Verkehr, sondern auch seine Rettung von völligem Untergange, seine volkstümliche Erhaltung bis auf

den heutigen Tag. Dagegen ist der Kamelgebrauch dem Negerstamme fremd geblieben; denn nur mit den Eroberungszügen der Beduinen durch den ganzen Norden Afrikas und mit den religiösen Missionen ihrer Weltbefehrer drang, wie überall, so auch bei ihnen das nützliche Tier des Nedschd, der Nabatäer und der ganzen aramäischen Zone gegen Westen vor. Die Goten brachten Kamele schon im 4. Jahrhunderte an den unteren Jstros (Donau), wie die Ghazneviden sie in noch größeren Scharen bis zum Ganges nach Indien verpflanzten." In der Verbreitung durch den afrikanischen Kontinent muß man zwei Epochen unterscheiden: die der Lagiden, welche durch Cyrene auf das ganze nordwestliche Afrika wirkte, und die muhammedanische Epoche, der erobernden Araber.

Ob die Haustiere, welche den Menschen am frühesten begleiten, Rinder, Schafe, Hunde, Kamele, noch in ursprünglich wildem Zustande gefunden werden, ist lange problematisch geblieben. Die Hiongnu im östlichen Asien gehören zu den Völkern, welche am frühesten die wilden Kamele zu Haustieren gezähmt haben. Der compilierende Verfasser des großen chinesischen Werkes Si-yu-wen-kien-lo versichert, daß in der Mitte des 18. Jahrhunderts in Ostturkestan noch außer wilden Pferden und Eseln auch wilde Kamele umherschwärzten. Auch Hadschi Chalsa spricht in seiner im 17. Jahrhundert geschriebenen türkischen Geographie von sehr gebräuchlichen Jagden auf wilde Kamele in den Hochebenen von Kaschgar, Turfan und Khotan. Schott übersetzt aus einem chinesischen Autor, Ma-dsch, daß wilde Kamele sich finden in den Ländern nördlich von China und westlich vom Flußbette des Hoangho, in Ho-si oder Tangut. Nur Cuvier bezweifelt die jetzige Existenz des wilden Kamels in Innerasien. Er glaubt, sie seien verwildert, da Kalmücken und andere buddhistische Religionsverwandte, „um sich ein Verdienst für jene Welt zu machen“, Kamele und andere Tiere in Freiheit setzen. Die Heimat des wilden arabischen Kamels war nach griechischen Zeugnissen zu den Zeiten des Artemidor und Agatharchides von Enidus der Nilanitische Golf der Nabatäer. [Wirklich wilde Kamele sind von General Prschewalski im Altyn-Tagh, dem nördlichen Abfall des Kuen-lün-Hochgebirges, 1877 aufgefunden worden. D. Herausg.]

Ueberaus merkwürdig ist die Entdeckung fossiler Kamelknochen der Vorwelt in den Sewalikhügeln (dem Vorgebirge des Himalaya) durch Kapitän Cautley und Dr. Falconer im Jahre 1834. Sie finden sich mit vorweltlichen Knochen von Mastodonten, wirklichen Elefanten, Giraffen und einer riesenhaften, 12 Fuß langen und 6 Fuß (4 und 2 m) hohen Landschildkröte Colossochelys. Das Kamel der Vorwelt ist *Camelus sivalensis* genannt worden, ohne doch beträchtliche Unterschiede von den ägyptischen und baktrischen, noch lebenden, ein- und zweibuckligen Kamelen gezeigt zu haben. Aus Tenerifa wurden ganz neuerlich erst 40 Kamele auf Java eingeführt. Der erste Versuch ist in Samarang gemacht

worden. Ebenso sind die Kenntiere erst im letztverfloffenen Jahrhundert aus Norwegen in Island eingeführt. Man fand sie nicht bei der ersten Ansiedelung, trotz der Nähe des östlichen Grönland und der schwimmenden Eismassen.

¹⁰ (S. 5.) Zwischen dem Altai und dem Kuen-lün.

Das große Hochland, oder wie man gewöhnlich sagt, das Gebirgsplateau von Asien, welches die kleine Bucharei, die Dsungarei, Tibet, Tangut und das Mongolenland der Chalchas und Oloten einschließt, liegt zwischen dem 36. und 48. Grade der Breite, wie zwischen den Meridianen von 79° und 116°. Irrig ist die Ansicht, nach der man sich diesen Teil von Innerasien als eine einzige ungeteilte Bergfeste, als eine buckelförmige Erhebung vorstellt, kontinuierlich, wie die Hochebenen von Quito und Mexiko, und zwischen 7000 und 9000 Fuß (2270—2920 m) über dem Meerespiegel erhaben. Daß es in diesem Sinne kein ungeteiltes Gebirgsplateau von Innerasien gibt, habe ich bereits in meinen Untersuchungen über die Gebirge in Nordindien entwickelt.

Früh schon hatten meine Ansichten über die geographische Verbreitung der Gewächse und über den mittleren Wärmegrad, welcher zu gewissen Kulturen erforderlich ist, mir die Kontinuität eines großen Plateaus der Tatarei zwischen der Himalaya- und Altaiette sehr zweifelhaft gemacht. Man charakterisierte dieses Plateau noch immer so, wie es von Hippokrates geschildert ward: „Als die hohen und nackten Ebenen Skythiens, welche, ohne von Bergen gekrönt zu sein, sich verlängern und bis unter die Konstellation des Bären erheben.“ Klaproth hat das unverkennbare Verdienst gehabt, daß er uns zuerst in einem Teile Asiens, welcher mehr als Kaschmir, Baltistan und die tibetanischen heiligen Seen (Manasa und Ravana-hrada) central ist, die wahre Position und Verlängerung zweier großer und ganz verschiedener Gebirgsketten, des Kuen-lün und Tian-schan, kennen lehrte. Allerdings war bereits von Pallas die Wichtigkeit des Himmelsgebirges (Tian-schan) geahnet worden, ohne daß er seine vulkanische Natur kannte; aber, befangen in den zu seiner Zeit herrschenden Hypothesen einer dogmatischen und phantasiereichen Geologie, im festen Glauben an „strahlenförmig sich ausbreitende Ketten“, erblickte jener vielbegabte Naturforscher im Bogdo-Dola (Mons augustus, Kulminationspunkt des Tian-schan) „einen solchen Centralknoten, von dem aus alle anderen Bergketten Asiens in Strahlen ausgehen und welcher den übrigen Kontinent beherrscht.“ [Die gewaltigsten Erhebungen des Tian-schan oder Tiën-schan, wie man jetzt meist statt Tian-schan schreibt, liegen, soweit man heute weiß, in jenem centralen Teile, den man Temurtu-Tagh nennt. In dieser Kette türmt sich etwas östlich vom Alpensee Issyk-kul, wahrscheinlich als höchster Gipfel des ganzen Systems, der etwa 6100 m hohe Tengri Chan, d. h. der

Geisterfürst inmitten eines Stockes von Riesengletschern empor. Der mächtige Gebirgsstock der Bogdo-Dola im östlichen Tian-schan erstreckt sich zwischen Urumtsi und Turfan und erreicht mit dem höchsten seiner drei Gipfel nur 4300 m. — D. Herausg.]

Die irrige Meinung von einer einzigen unermesslichen Hochebene, welche ganz Centralasien erfülle (Plateau de la Tartarie), ist in der letzten Hälfte des 18. Jahrhunderts in Frankreich entstanden. Sie war das Resultat historischer Kombinationen und eines nicht hinlänglich aufmerksamen Studiums des berühmten venezianischen Reisenden, wie der naiven Erzählungen jener diplomatischen Mönche, welche im 13. und 14. Jahrhundert (Dank sei es der damaligen Einheit und Ausdehnung des Mongolenreiches!) fast das ganze Innere des Kontinents, von den Häfen Syriens und denen des Kaspiischen Meeres bis zu dem vom Großen Ozean bespülten östlichen Gestade Chinas, durchziehen konnten. Wenn die genauere Kenntnis der Sprache und der altindischen Literatur bei uns älter als ein halbes Jahrhundert wäre, so würde sich die Hypothese dieses Centralplateaus auf dem weiten Raume zwischen dem Himalaya und dem südlichen Sibirien ohne Zweifel auch auf eine uralte und ehrwürdige Autorität gestützt haben. Das Gedicht Mahabharata scheint in dem geographischen Fragment Bhishmakanda den Meru nicht sowohl einen Berg als eine ungeheure Anschwellung des Bodens zu nennen, welche zugleich die Quellen des Ganges, des Bhadrasona (Jrtnsch) und des gabelteiligen Drus mit Wasser versorgt. Zu diesen physikalisch-geographischen Ansichten mischten sich in Europa Ideen aus anderen Gebieten, mythische Träume über den Ursprung des Menschengeschlechtes. Die hohen Regionen, von denen sich die Wasser sollten zuerst zurückgezogen haben (den [jetzt wiederum verlassenen] Hebungstheorien waren die meisten Geologen lange abhold), mußten auch die ersten Keime der Civilisation empfangen haben. Systeme einer finstlichen hebraizanten Geologie, gegründet auf lokale Traditionen, begünstigten diese Annahmen. Der innige Zusammenhang zwischen Zeit und Raum, zwischen dem Beginn der sozialen Ordnung und der plastischen Beschaffenheit, der Erdoberfläche, verlieh dem als ununterbrochen fingierten Hochlande, dem Plateau der Tatarei, eine eigentümliche Wichtigkeit, ein fast moralisches Interesse. Positive Kenntnisse, welche die späte Frucht wissenschaftlicher Reisen und direkter Messungen waren, wie ein gründliches Studium der asiatischen Sprachen und Literatur, besonders der chinesischen, haben allmählich die Ungenauigkeit und die Uebertreibungen in jenen wilden Hypothesen erwiesen. Die Gebirgsebenen (ὄρησιδα) von Centralasien werden nicht mehr als die Wiege der menschlichen Gesittung und der Ursitz aller Wissenschaften und Künste betrachtet. Es ist verschwunden das alte Volk von Baillys Atlanten, von welchem d'Alembert den glücklichen Ausdruck braucht: „daß es uns alles gelehrt hat, angenommen seinen Namen und sein Dasein“. Die ozeanischen

Atlanten wurden ja schon zur Zeit des Posidonius nicht minder spöttisch behandelt.

Ein beträchtlich hohes, aber in seiner Höhe sehr ungleiches Plateau zieht sich mit geringer Unterbrechung von SW nach NW vom östlichen Tibet gegen den Gebirgsknoten Kentei südlich vom Baikalsee, unter dem Namen Gobi, Scha-mo (Sandwüste), Scha-ho (Sandfluß) und Han-hai hin. Diese Anschwellung des Bodens, wahrscheinlich älter als die Bergketten, die sie durchschneidet, liegt, wie wir bereits oben bemerkt, zwischen 79° und 116° östlicher Länge von Paris. Sie ist, rechtwinkelig auf ihre Längennachse gemessen, im Süden zwischen Labak, Gertop und dem Großlamasitz Lhasa 180 (1335 km), zwischen Hami im Himmelsgebirge und der großen Krümmung des Hoangho an der In-schanfette kaum 120 (890 km), im Norden aber zwischen dem Khanggai, wo einst die Weltstadt Karakorum lag, und der Meridianfette Khyngan-Petscha (in dem Teile des Gobi, welchen man durchstreicht, um von Kiachta über Urga nach Peking zu reisen) an 190 geographische Meilen (2150 km) lang. Man kann der ganzen Anschwellung, die man sorgfältig von den östlichen weit höheren Bergketten unterscheiden muß, wegen ihrer Krümmungen annähernd das dreifache Areal von Frankreich zuschreiben. Die Karte der Bergketten und Vulkane von Centralasien, welche ich im Jahre 1839 entworfen habe, die aber erst 1843 erschienen ist, zeigt die hypsometrischen Verhältnisse zwischen den Bergketten und dem Gobiplateau am deutlichsten. Sie gründet sich auf die kritische Benützung aller mir zugänglichen astronomischen Beobachtungen und der unermesslich reichen orographischen Beschreibungen, welche die chinesische Litteratur darbietet, und welche Klaproth und Stanislas Julien auf meine Anregung untersucht haben. Meine Karte stellt in großen Zügen, die mittlere Richtung und die Höhe der Bergketten bezeichnend, das Innere des asiatischen Kontinents dar von 30° bis 60° Breite zwischen den Meridianen von Peking und Cherson. Sie weicht von allen bisher erschienenen wesentlich ab.

Die Chinesen haben einen dreifachen Vorteil gehabt, um in ihrer frühesten Litteratur eine so beträchtliche Menge von orographischen Angaben über Hochasien, besonders über die bisher dem Abendlande so unbekannten Regionen zwischen dem In-schan, dem Alpensee Khulunoor, und den Ufern des Ili und Tarym nördlich und südlich vom Himmelsgebirge, zu sammeln. Diese drei Vorzüge sind: die Kriegsexpeditionen gegen Westen (schon unter den Dynastien der Han und der Thang; 122 Jahre vor unserer Zeitrechnung und im 9. Jahrhundert gelangten Eroberer bis Ferghana und bis zu den Ufern des Kaspiischen Meeres), samt den friedlichen Eroberungen der Buddhapilger; das religiöse Interesse, welches sich wegen der vorgeschriebenen, periodisch wiederkehrenden Opfer an gewisse hohe Berggipfel knüpfte, der frühzeitige und allgemein bekannte Gebrauch des Kompasses zur Orientierung der Berg- und Flußrichtungen.

Dieser Gebrauch und die Kenntniß der Südweisung der Magnetnadel, zwölf Jahrhunderte vor der christlichen Zeitrechnung, hat den orographischen und hydrographischen Länderbeschreibungen der Chinesen ein großes Uebergewicht über die ohnehin so seltenen der griechischen und römischen Schriftsteller gegeben. Strabo, der scharfsinnige Strabo, hat ebensowenig die Richtung der Pyrenäen als die der Alpen und Apenninen gekannt.

Zum Tieflande gehören: fast ganz Nordasien, im Nordwesten des vulkanischen Himmelsgebirges (Tian-schan); die Steppen im Norden des Altai und der Sayanischen Kette; die Länder, welche von dem Meridiangebirge Bolor oder Bulyt-tagh (Wolkengebirge im uigurischen Dialekt) und vom oberen Orus, dessen Quellen die buddhistischen Pilger Huen-thsang und Song-yun (518 und 629), Marco Polo (1277) und Lieutenant Wood (1833) im Pamirschen See Sir-i-kol (Lake Victoria) gefunden, sich gegen das Kaspiische Meer, und vom Tenghi- oder Balthaschsee durch die Kirgisensteppe gegen den Ural und das südliche Ende des Ural ausdehnen. Neben Gebirgs ebenen von 6000 bis 10000 Fuß (1950 bis 3250 m) Höhe wird es wohl erlaubt sein, den Ausdruck Tiefland für Bodenschichten zu gebrauchen, welche sich nur 200 bis 1200 Fuß (65 bis 389 m) über den Meeresspiegel erheben. Die erste dieser Zahlen bezeichnet die Höhe der Stadt Mannheim, die zweite die von Genf und Tübingen. [Der tiefste Punkt der Gobi, auf dem Wege von Dolon-Nor nach Urga, liegt in 607 m Meereshöhe. — D. Herausg.] Will man das Wort Plateau, mit welchem in den neueren Geographien so viel Mißbrauch getrieben wird, auf Anschwellungen des Bodens ausdehnen, die einen kaum bemerkbaren Unterschied des Klimas und des Vegetationscharakters darbieten, so verzichtet die physikalische Geographie, bei der Unbestimmtheit der nur relativ bedeutsamen Benennungen von Hoch- und Tiefland, auf die Idee von dem Zusammenhange zwischen Höhen und Klima, zwischen dem Bodenrelief und der Temperaturabnahme. Als ich mich in der chinesischen Osgunarei zwischen der sibirischen Grenze und dem Sayan-(Dsaifang-)See befand, in gleicher Entfernung vom Eismeere und von der Gangesmündung, durfte ich wohl glauben in Centralasien zu sein. [Die Definition von Centralasien, welche die gewöhnliche Methode Karl Ritters in extremer Weise zur Geltung brachte, ist heute völlig unzureichend, ja unhaltbar geworden. Ihr durchaus künstlicher Charakter erwies sich dadurch, daß die mathematische Form des Humboldtschen Centralasien, trotz der Auctorität des Meisters, nach ihm zerfloß, der Begriff selbst aber die willkürlichsten Gestalten annahm und vielfache Wanderungen auf der Karte von Asien machte. Der vergleichende Geograph von heute hat vor allem die Konfiguration der Kontinente auf Grund ihres inneren Baues in absolutester Fassung zu betrachten. Deshalb behält der deutsche Geolog und Reisende, Ferdinand Freiherr von Richthofen den Namen Centralasien einem Gebiete vor,

welchem in der inneren Gliederung des Kontinents die Bezeichnung eines centralen im Gegensatz zu peripherischen Gebieten wirklich entspricht. Es ist dieses Centralasien ein kontinentales Gebiet alter abflußloser Wasserbecken, vom Hochlande von Tibet im Süden zum Altai im Norden und von der Wasserscheide am Pamir im Westen zu derjenigen der Riesenströme von China und dem Gebirge Chingan im Westen. — D. Herausg.] Der Barometer lehrte mich aber bald, daß die Ebenen, welche der obere Irtytsch durchfließt, zwischen Ustamenogorsk und dem chinesischen Tsungarischen Posten Chonimailachu (das Schaflöken), kaum 800 bis 1100 Fuß (260 bis 357 m) über dem Meerespiegel erhoben liegen. Pansners ältere, aber erst nach meiner Expedition bekannt gemachte barometrische Höhenmessungen sind durch die meinigen bekräftigt. Beide widerlegen Chappes, auf sogenannte Schätzungen von Fußgefällen gegründete Hypothesen über die hohe Lage der Irtytschuser im südlichen Sibirien. Selbst weiterhin in Osten liegt der Baikalsee ja erst 222 Toisen (1332 Fuß = 432 m) hoch über dem Meere. [Nach neueren Messungen bloß 408 m.]

Um den Begriff der Relativität zwischen Tiefe und Hochland, die Stufenfolge der Bodenanschwellungen an wirkliche, durch genaue Messungen gesicherte Beispiele zu knüpfen, lasse ich hier in aufsteigender Reihung eine Tafel europäischer, afrikanischer und amerikanischer Hochebenen folgen. Mit diesen Zahlen ist dann zu vergleichen, was jetzt über die mittlere Höhe der asiatischen Ebenen (des eigentlichen Tieflandes) bekannt geworden.

Plateau der Auvergne	170 Toisen (331 m)
„ von Bayern	260 „ (506 „)
„ von Kastilien	350 „ (682 „)
„ von Mysore	460 „ (896 „)
„ von Caracas	480 „ (935 „)
„ von Popayan	900 „ (1754 „)
„ um den See Tzana (Abyssinien) . . .	950 „ (1851 „)
„ vom Dranjesfluß (Südafrika) . . .	1000 „ (1950 „)
„ von Arum (Abyssinien)	1100 „ (2144 „)
„ von Mexiko	1170 „ (2280 „)
„ von Quito	1490 „ (2400 „)
„ der Provinz de los Pastos	1600 „ (3118 „)
„ der Umgegend des Titicacasees . .	2010 „ (3918 „)

Kein Teil der sogenannten Wüste Gobi (sie enthält ja teilweise schöne Weideplätze) ist in seinen Höhenunterschieden so gründlich erforscht als die fast 150 geographische Meilen (1110 km) breite Zone zwischen den Quellen der Selenga und der chinesischen Mauer. Ein sehr genaues barometrisches Nivellement wurde unter den Aufsätzen der Petersburger Akademie von zwei ausgezeichneten Gelehrten, dem Astronomen Georg Fuß und Botaniker Bunge, ausgeführt. Sie begleiteten im Jahre 1832 die Mission griechischer Mönche

nach Peking, um dort eine der vielen von mir empfohlenen magnetischen Stationen einzurichten. Die mittlere Höhe dieses Theiles des Gobi beträgt nicht, wie man bisher aus den Messungen naher Berggipfel durch die Jesuiten Gerbillon und Verbiest übereilt geschlossen hatte, 7500 bis 8000 Fuß (2270 bis 2600 m), sondern kaum 4000 Fuß (667 Toisen = 1300 m). Der Boden des Gobi hat zwischen Erghi, Durma und Scharaburguna nicht mehr als 2400 Fuß (400 Toisen = 780 m) Höhe über dem Meere. Er ist kaum 300 Fuß (100 m) höher als das Plateau von Madrid. Erghi liegt, an der Mitte des Weges in $45^{\circ} 31'$ Breite und $109^{\circ} 4'$ östlicher Länge. Dort ist eine Einsenkung von mehr als 60 Meilen (445 km) Breite, eine von SW nach NO gerichtete Niederung. Eine alte mongolische Sage bezeichnet dieselbe als den Boden eines ehemaligen großen Binnenmeeres. Man findet dort Rohrarten und Salzpflanzen, meist dieselben Arten als an den niedrigen Küsten des Kaspijischen Meeres. In diesem Centrum der Wüste liegen kleine Salzseen, deren Salz nach China ausgeführt wird. Nach einer sonderbaren, unter den Mongolen sehr verbreiteten Meinung wird der Ocean einst wiederkehren und sein Reich von neuem in Gobi aufschlagen. Solche geologische Träume erinnern an die chinesischen Traditionen vom bitteren See im Inneren von Sibirien, deren ich an einem anderen Orte erwähnt habe.

Das von Bernier so enthusiastisch gepriesene und von Viktor Jacquemont wohl allzu mächtig belobte Becken von Kaschmir hat ebenfalls zu großen hypsometrischen Uebertreibungen Anlaß gegeben. Jacquemont fand durch eine genaue Barometermessung die Höhe des Wulursees im Thale von Kaschmir unfern der Hauptstadt Srinaggar 836 Toisen (5016 Fuß = 1630 m). Unsichere Bestimmungen durch den Siedepunkt des Wassers gaben dem Baron Karl von Hügel 910 Toisen (1774 m), dem Lieutenant Cunningham gar nur 790 Toisen (1540 m). [Letztere Zahl kommt der heute ermittelten Höhe des Wulursees mit 1581 m am nächsten. — D. Herausgeb.] Das Bergland Kaschmir, für das sich besonders in Deutschland ein so großes Interesse erhalten hat und dessen klimatische Annehmlichkeit durch viermonatlichen Winterschnee in den Straßen von Srinaggar etwas gemindert wird, liegt nicht, wie man gewöhnlich angibt, auf dem Hochrücken des Himalaya, sondern als ein wahres Kesseltal am südlichen Abhange desselben. Wo es mauerartig in Südwest durch den Pir Panjal von dem indischen Pendschab getrennt wird, krönen nach Bigne Basalt und Mandelsteinbildungen die schneebedeckten Gipfel. Die letzte Bildung nennen die Eingeborenen sehr charakteristisch schischak deyu, d. i. des Teufels Pocken. Die Anmut seiner Vegetation wurde von jeher sehr ungleich geschildert, je nachdem die Reisenden von Süden, aus der üppigen, formenreichen Pflanzenwelt von Indien, oder von Norden, von Turkestan, Samarkand und Ferghana kamen.

Auch über die Höhe von Tibet ist man erst in der neuesten Zeit

zu einer klareren Einsicht gelangt, nachdem man lange so unkritisch das Niveau der Hochebene mit den Berggipfeln verwechselt hat, welche aus derselben aufsteigen. Tibet füllt den Raum zwischen den beiden mächtigen Gebirgsketten Himalaya und Kuen-lün aus; es bildet die Bodenanschwellung des Thales zwischen beiden Ketten. Das Land wird von den Eingeborenen und von den chinesischen Geographen von Osten gegen Westen in drei Teile geteilt. Man unterscheidet das obere Tibet, mit der Hauptstadt Lhasa (wahrscheinlich in 1500 Toisen = 2923 m Höhe); das mittlere Tibet, mit der Stadt Leh oder Ladak (1563 Toisen = 3046 m); und Kleintibet oder Baltistan, das Tibet der Aprikosen (Sari-Butan) genannt, wo Iskardo (985 Toisen = 1988 m), Gilgit, und südlich von Iskardo, aber auf dem linken Ufer des Indus, das von Vigne gemessene Plateau Deotjuh (1873 Toisen = 3650 m) liegen. Wenn man sämtliche Berichte, die wir bisher über die drei Tibet besitzen und welche in diesem Jahre durch die glänzende vom Generalgouverneur Lord Dalhousie begünstigte Grenzbestimmungsexpedition reichlich vermehrt werden, ernst untersucht, so überzeugt man sich bald, daß die Region zwischen dem Himalaya und Kuen-lün gar keine ununterbrochene Hochebene ist, sondern von Gebirgsgruppen durchschnitten wird, die gewiß ganz verschiedenen Erhebungssystemen angehören. Eigentliche Ebenen finden sich sehr wenige. Die beträchtlichsten sind die zwischen Gertop, Daba, Schang-thung (Schäfer-Ebene), dem Vaterlande der Schalziegen, und Schipke (1634 Toisen = 3185 m); die um Ladak, welche 2100 Toisen (4092 m) erreichen und nicht mit der Einsenkung, in der die Stadt liegt, verwechselt werden müssen; endlich das Plateau der heiligen Seen, Manasa und Ravana-rhada (wahrscheinlich 2345 Toisen = 4590 m), welches schon der Pater Antonio de Andrada 1625 besucht hat. Andere Teile sind ganz mit zusammengebrängten Gebirgsmassen erfüllt: rising, wie ein neuer Reisender sagt, like the waves of a vast Ocean. Längs den Flüssen, dem Indus, dem Satledsch und dem Yaru-dzangbo-tschu, welchen man ehemals für identisch mit dem Buram-puter (eigentlich Brahmaputra) hielt, hat man Punkte gemessen, welche nur zwischen 1050 und 1400 Toisen (2046 bis 2730 m) über dem Meere erhaben sind; so die tibetanischen Dörfer Pangi, Kunamur, Kulu und Murung. Aus vielen sorgfältig gesammelten Höhenbestimmungen glaube ich schließen zu dürfen, daß das Plateau von Tibet zwischen 71° und 83° östlicher Länge noch nicht 1800 Toisen (10800 Fuß = 3500 m) mittlerer Höhe erreicht; dies ist kaum die Höhe der fruchtbaren Ebene von Caramarca in Peru, aber 211 und 337 Toisen (411 und 670 m) weniger als die Höhe des Plateaus von Titicaca und des Straßenpflasters der oberen Stadt Potosi (2137 Toisen = 4165 m). [Demgegenüber wissen wir heute, daß Tibet die mächtigste Bodenanschwellung der Erde ist, welche durchgängig zwischen 3660 und 5180 m Seehöhe behauptet; der Yaru-dzangbo-tschu, kurzweg Sanpo genannt, ist heute mehr denn

je als der Oberlauf des Brahmaputra ermittelt; Robert Gordons Versuch, ihn für den Oberlauf des Irawaddy in Anspruch zu nehmen, hat bei der geographischen Forschung keine Unterstützung gefunden. — D. Herausg.]

Daß außerhalb des tibetanischen Hochlandes und des vorher in seiner Begrenzung geschilderten Gobi Asien zwischen den Parallelen von 37° und 48° , da, wo man einst von einem unermesslichen zusammenhängenden Plateau fabelte, beträchtliche Niederungen, ja eigentliche Tiefländer darbietet, lehrt die Kultur von Pflanzen, die zu ihrem Gedeihen bestimmte Wärmegrade erfordern. Ein aufmerksames Studium des Reisewerkes von Marco Polo, in dem des Weinbaues und der Produktion von Baumwolle in nördlichen Breitengraden erwähnt wird, hatte längst die Aufmerksamkeit des scharfsinnigen Klaproth auf diesen Gegenstand geheftet. In einem chinesischen Werke, das den Titel führt: Nachrichten über die neuerdings unterworfenen Barbaren (Sin-kiang-wai-tan-ki-liao), heißt es: Das Land Kfsu, etwas südlich von dem Himmelsgebirge, nahe bei den Flüssen, welche den großen Tarym-gol bilden, erzeugt „Weintrauben, Granaten und andere zahllose Früchte von ausgezeichnete Güte; auch Baumwolle (*Gossypium religiosum*) welche wie gelbe Wolken die Felder bedeckt. Im Sommer ist die Hitze ausnehmend groß, und im Winter gibt es hier, wie in Turfan, weder strenge Kälte noch starken Schneefall.“ Die Umgegend von Khotan, Katschgar und Yarkand entrichtet noch jetzt wie zu Marco Polos Zeit den Tribut in selbsterzeugter Baumwolle. In der Gasse von Sami (Khamil) über 50 geographische Meilen (370 km) östlich von Kfsu, gedeihen ebenfalls Drangenbäume, Granaten und köstliche Weintrauben.

Die hier bezeichneten Kulturverhältnisse lassen auf eine geringe Bodenhöhe in ausgedehnten Gebieten schließen. Bei einer so großen Entfernung von den Küsten, bei dieser so östlichen, die Winterkälte vermehrenden Lage könnte ein Plateau, welches die Höhe von Madrid oder München erreichte, wohl sehr heiße Sommer, aber schwerlich unter 43° und 44° Breite überaus milde, fast schneelose Winter haben. Ich sah, wie am Kaspischen Meere, 78 Fuß (23 m) unter dem Niveau des Schwarzen Meeres (zu Astrachan, Br. $46^{\circ} 21'$), eine große Sommerhitze die Kultur des Weinstockes begünstigt; aber die Winterkälte steigt dort auf — 20° bis 25° C. Auch wird die Weinrebe seit November zu großer Tiefe in die Erde versenkt. Man begreift, daß Kulturpflanzen, welche gleichsam nur im Sommer leben, wie der Wein, die Baumwollenstaude, der Reis und die Melone, zwischen 40° und 44° Breite auf Hochebenen von einer Erhebung von mehr denn 500 Toisen (974 m) noch mit Erfolg gebauet und durch die Wirkung der strahlenden Wärme begünstigt werden können; aber wie würden die Granatbäume Kfsus, die Drangen von Sami, welche schon der P. Grosier als eine ausgezeichnete Frucht anrühmt, während eines langen und

strengen Winters (notwendige Folge großer Bodenschwellung) ausdauern können? Karl Zimmermann hat es überaus wahrscheinlich gemacht, daß das Tarym-Gesenke, d. i. die Wüste zwischen den Bergketten Tian-schan und Kuen-lün, wo der Steppensfluß Tarym-gol sich in den ehemals als Alpensee geschilderten See Lop ergoß, kaum 1200 Fuß (390 m) über dem Meerespiegel erhoben ist, also nur die doppelte Höhe von Prag erreicht. [Oberst Prschewalski, der erste Europäer, welcher seit Marco Polo den Lop-Nor erreichte, 1876, fand denselben indes 610 m über dem Meere. — D. Herausgeber]. Sir Alexander Burnes gibt die von Bucharä auch nur zu 186 Toisen (1116 Fuß = 363 m) an. Es ist sehr zu wünschen, daß alle Zweifel über die Plateauhöhe Mittelasiens südlich von 45° Breite endlich durch direkte Barometermessungen oder, was freilich mehr Vorsicht erheischt, als man gewöhnlich dabei anwendet, durch Bestimmung des Siedepunktes beseitigt werden mögen. Alle Berechnungen über den Unterschied zwischen der ewigen Schneegrenze und dem Maximum der Höhe der Weinkultur unter verschiedenen Klimaten beruhen auf zu komplizierten und zu ungewissen Elementen.

Um hier in gedrängter Kürze zu berichten, was in der letzten Ausgabe dieses Werkes über die großen Bergsysteme gesagt worden ist, welche Innerasien durchschneiden, füge ich folgende allgemeine Uebersicht hinzu. Wir beginnen mit den vier Parallelfetten, die ziemlich regelmäßig von Osten nach Westen gerichtet und einzeln, doch selten, gitterartig miteinander verbunden sind. Die Abweichungen der Richtung deuten wie in dem westlichen europäischen Alpengebirge auf Verschiedenheit der Erhebungsepochen hin. Nach den vier Parallelfetten (dem Altai, Tian-schan, Kuen-lün und Himalaya) nennen wir als Meridianketten: den Ural, den Bolor, den Khyngan, und die chinesischen Ketten, welche bei der großen Krümmung des tibetanischen und assam-birmanischen Djangbo-tschu von Norden nach Süden streichen. Der Ural trennt Nidderuropa von Nidderasien. Letzteres ist bei Herodot, ja schon bei Pherecydes von Syros, ein skythisches (sibirisches) Europa, das alle Länder im Norden vom Kaspiischen Meere und des nach Westen fließenden Jaxartes in sich begreift, demnach als eine Fortsetzung von unserem Europa, „in der Länge sich über Asien hinziehend“, betrachtet werden kann.

1) Das große Gebirgssystem des Altai (der Goldberg schon bei Menander von Byzanz, Geschichtschreiber des 7. Jahrhunderts; Altai-alin mongolisch, Kin-schan chinesisch) erstreckt sich zwischen 50° und 52½° nördlicher Breite und bildet die südliche Grenze der großen sibirischen Niederung, von den reichen Silbergruben des Schlangenberges und dem Zusammenfluß der Uba und des Irtysh an bis zum Meridian des Baikalsees. Die Abteilungen und Namen Großer und Kleiner Altai, aus einer dunklen Stelle des Abulghasi entnommen, sind ganz zu vermeiden. Das Gebirgssystem des Altai begreift in sich: a) den eigentlichen oder Koly-

wanschen Altai, der ganz dem russischen Zepher unterworfen ist, westlich von den kreuzenden Meridianspalten des Telezischen Sees; in vorhistorischer Zeit wahrscheinlich das Ostufer des großen Meeresarmes, durch welchen in der Richtung der noch vorhandenen Seegruppen Afsakal-Barbi und Sary-Kupa das aralo-kaspische Becken mit dem Eismeer zusammenhing; b) östlich von den Telezischen Meridianketten, die Sayanische, Tangnu- und Mangam- oder Malathaketten, alle ziemlich parallel von Westen nach Osten reichend. [Diese vom Jenisei durchbrochene Sayanische Kette mit ihren wenigen bequemen Pässen erreicht in Memku Sardik die Höhe von 3473 m. — D. Herausg.] Der Tangnu, welcher sich in das Becken der Selenga verliert, hat seit sehr alter Zeit die Völkerscheide zwischen dem türkischen Stamme im Süden und den Kirgisen (Nakas identisch mit Yaza:) im Norden gebildet. Er ist der Ursitz der Samojeden oder Soyoten, welche bis zum Eismeer wanderten und welche man lange Zeit in Europa als ein ausschließlich polares Küstenvolk betrachtete. Die höchsten Schneegipfel des Kolywanschen Altai sind die Bjelucha- und Katuniasäulen. Letztere erreichen indes nur 1720 Toisen (3351 m), die Höhe des Aetna. Das Daurische Hochland, zu dem der Bergknoten Kentei gehört und an dessen östlichem Rande der Jablonoi Chrebet hinstreicht, scheidet die Baikalsee und Amurgefente.

2) Das Gebirgssystem des Tian-schan, die Kette des Himmelsgebirges, der Tengri-Tagh der Türken (Tuktu) und der ihnen stammverwandten Hiongnu, übertrifft in seiner Ausdehnung von Westen nach Osten achtmal die Länge der Pyrenäen. Jenseits, d. i. westlich von seiner Durchkreuzung mit der Meridiankette des Bolor und Kosyurt führt der Tian-schan die Namen Afscherah und Aftagh, ist metallreich und von offenen Spalten durchschnitten, welche heiße, bei Nacht leuchtende, zur Salmiakgewinnung benutzte Dämpfe ausstoßen. Westlich von der durchgehenden Bolor- und Kosyurtkette folgen im Tian-schan der Kaschgharpaß (Kaschgar-dawan); der Gletscherpaß Djeparle, welcher nach Kutsche und Afsu, in das Tarymbecken führt; der Vulkan Pe-schan, welcher Feuer speit und Lavaströme wenigstens bis in die Mitte des 7. Jahrhunderts nach unserer Zeitrechnung ergossen; die große schneebedeckte Massenerhebung Bogdo-Dola; die Solfatare von Uruntsi, welche Schwefel und Salmiak (nao-scha) liefert; in einer stein- und kohlenreichen Gegend; der Vulkan von Turfan (Vulkan von Ho-tschen oder Bischbalik), fast in der Mitte zwischen den Meridianen von Turfan (Kune-Turpan) und Bidjan, noch gegenwärtig entzündet. Die vulkanischen Ausbrüche des Tian-schan reichen, nach chinesischen Geschichtschreibern, bis in das Jahr 89 nach Chr. hinauf, als die Hiongnu von den Quellen des Irtysh bis Kutsche und Karaschar von den Chinesen verfolgt wurden. Der chinesische Heerführer Teu-hian überstieg den Tian-schan und sah „die Feuerberge, deren Steinmassen schmelzen und viele Li weit fließen“.

Die große Entfernung der Vulkane Innerasiens von den Meeresküsten ist ein merkwürdiges und isoliertes Phänomen. Abel Rémusat hat in einem Briefe an Cordier zuerst die Aufmerksamkeit der Geologen auf die Entfernung geleitet. Sie ist z. B. für den Vulkan Pe-schan gegen Norden bis zum Eismeere am Ausfluß des Ob 382, gegen Süden bis zur Mündung des Indus und Ganges 378 geographische Meilen (2832 und 3476 km). So central sind jene Feuerausbrüche im asiatischen Kontinent. Gegen Westen ist der Pe-schan vom Kaspischen Meere im Golf von Karaboghaz 340, vom östlichen Ufer des Aralsees 255 Meilen (2523 und 1892 km). Die thätigen Vulkane der Neuen Welt boten bisher die auffallendsten Beispiele von großer Entfernung von den Meeresküsten dar. Bei dem mexikanischen Popocatepetl beträgt indes dieser Abstand nur 33, bei den südamerikanischen Vulkanen Sangay, Tolima und de la Fragua 23, 26 und 39 geographische Meilen. (170, 193 und 290 km). Es sind in dieser Angabe alle ausgebrannten Vulkane, alle Trachytberge ausgeschlossen, welche in feiner permanenten Verbindung mit dem Inneren der Erde stehen. Westlich von dem Vulkan von Tursan und der fruchtbaren, obstreichen Gase von Hami verschwindet die Kette des Tian-schan in der großen von SW nach NO gerichteten Anschwellung der Gobi. Die Unterbrechung dauert über $9\frac{1}{2}$ Längengrade; aber jenseits der quer durchgehenden Gobi bildet die etwas südlicher liegende Kette des In-schan (Silbergebirges), von Westen nach Osten fast bis zu den Küsten des Stillen Ozeans bei Peking, nördlich vom Pe-tscheli, hinstreichend, eine Fortsetzung des Tian-schan. Wie der In-schan als eine östliche Fortsetzung der Spalte zu betrachten ist, auf der der Tian-schan emporgestiegen, so kann man geneigt sein, in dem Kaukasus eine westliche Verlängerung jenseits der großen aralo-kaspischen Niederung oder des Gesenkes von Turan zu erkennen. Der mittlere Parallel oder die Erhebungssachse des Tian-schan oszilliert zwischen $40\frac{2}{3}^{\circ}$ und 43° Breite; der des Kaukasus nach der Karte des russischen Generalstabes (OSD—WNW streichend) zwischen 41° und 44° . Unter den vier Parallelfetten, welche ganz Asien durchziehen, ist der Tian-schan die einzige, in der bisher kein Gipfel gemessen ist. [Lektore Bemerkung trifft heute natürlich nicht mehr zu. Auch über die Beschaffenheit des ganzen Tian-schan-Systemes sind wir heute, dank den Forschungen der russischen Geographen, insbesondere der Herren P. Semenow, Säwerzow, Wenjukow, Freiherr von Osten-Sacken, General Poltarakky, Walichanow, Reinhalt, Baron Kaulbars, Fedisow, Alb. Regel u. a. weiter genauer unterrichtet und wissen, daß das Charakteristische daran nicht die mit hohen Spitzen besetzten Landrücken, sondern die breiten Hochflächen von durchschnittlich 1500 bis 3000 m mit Längenthälern sind, die oft über 200 km Ausdehnung haben. Schmal und mit vollständiger Zuspitzung in Osten beginnend, wächst der Tian-schan nach Westen an Breite, indem er sich durch das

Ausstrahlen verschiedener Ketten gleichsam öffnet; und je weiter man ihn nach derselben Richtung verfolgt, desto mehr zerteilt er sich in spitzwinkelig divergierende Höhenzüge, die sich so weit voneinander entfernen, daß schließlich die Oeffnung des Fächers mit der Längenerstreckung seiner Achse fast gleiche Ausdehnung hat. Zwischen den westlichen Enden der einzelnen Strahlen ziehen sich von der aralo-kaspischen Niederung Abzweigungen herein, deren jede, breit beginnend und sich allmählich verschmälernd, zwischen je zwei Gebirgsausläufern spitzwinkelig endet. Bei näherer Betrachtung ergibt sich, daß zwei Systeme von Parallelketten, welche sich spitzwinkelig aneinanderscharen, durch ihr Vorwalten die eigentümliche Bauart des Tian-schan bewirken. Das erste hat im Mittel die Strichrichtung SW—ND; zu ihm gehören die Hauptketten des eigentlichen Tian-schan, wie der Mai, der Terek-Tagh, der Transilische Alatan und andere dominierende Längserhebungen. Das zweite gibt sich am deutlichsten in der am weitesten nach W vorspringenden Kette des Kara-Tau mit der Richtung WNW gen DSD zu erkennen; andere parallele Glieder sind z. B. der Tarbagatai oder Murmeltiergebirge und die Kette des Mura-Tau. Sämtliche Ketten der ersteren Richtung gehören dem Tian-schan-Systeme an; diejenigen der zweiten bilden einen Teil desjenigen, was Freiherr Ferdinand von Richthofen das Altaisystem nennt, doch faßt er sie unter dem Namen Kara-Tau System zusammen. Im eigentlichen Tian-schan gibt es Erhebungen von 6600 m und Pässe von 4500 m. Der östliche Teil ist weniger bekannt, erweist sich auch bedeutend niedriger, da die höchste Erhebung dort zu 4900 m angegeben wird. Pässe gibt es dagegen verschiedene von 3300 bis 3900 m, so daß der Unterschied zwischen Kamm- und Gipfelhöhe ein verhältnismäßig geringer zu sein scheint. Die Schneelinie wurde bei 3800 m, die Grenze des Baummwuchses bei 3250 m gefunden. Ein eigentümliches Gesetz scheint in der Verteilung der Kulminationspunkte zu walten, insofern diese, wenn man von Osten nach Westen fortschreitet, allmählich auf südlichere Ketten übergehen. Was nun Humboldts Vermutung über die vulkanische Natur des Tian-schan anbelangt, so hat Ferdinand Stoliczka glänzende Belege zu Gunsten derselben aufgedeckt. Zwischen den Ketten des Koftau und Terek-Tagh durchströmt der Tönan ein Hochland von 3650 bis 3960 m Höhe, das in seinem nördlichen Teile flachwellig ist und wesentlich aus Schutt und Geröll besteht, im südlichen aber eine hügelige Oberfläche hat und ganz vulkanischen Charakter besitzt. Nachdem eine wahrscheinlich tertiäre Ausbruchsthätigkeit an dieser einen Stelle mit Sicherheit erwiesen ist, so ist nach Ferdinand von Richthofen kein Grund mehr vorhanden zu zweifeln, daß der nahezu in der Richtung des Fortstreichens der Einsenkung zwischen den beiden Alaiketten gelegene Ho-schan im Norden von Turfan wirklich ein ehemaliger Feuerberg und die Solfatare von Urumtsi der Ueberrest vulkanischer Thätigkeit ist. Der theoretische Gesichtspunkt

punkt, von welchem aus man die Wahrscheinlichkeit der Humboldt'schen Vermutung beanstandete, nämlich die große Entfernung des Tian-schan von den Meeren, fällt gänzlich fort, nachdem von Richthofen es als wahrscheinlich erwiesen hat, daß noch in der zweiten Hälfte der Tertiärzeit das Han-hai ein mit dem Weltmeere verbundenes Mittelmeer bildete. — D. Herausg.]

3) Das Gebirgssystem des Kuen-lün (Kurfun und Kulkun) bildet, wenn man den Hindu-khu und seine westliche Verlängerung im persischen Elburz und Demavend hinzurechnet, mit der amerikanischen Kordillere der Andes die längste Erhebungslinie auf unserem Planeten. Wo die Meridiankette des Bolor die Kette des Kuen-lün rechtwinklig durchsetzt, nimmt letzterer den Namen des Zwiebelgebirges (Tsing-ling) an; ja ein Teil des Bolor selbst, am inneren östlichen Kreuzungswinkel, wird so genannt. Tibet im Norden begrenzend, streicht der Kuen-lün sehr regelmäßig westöstlich in 36° Breite fort; im Meridian von Thassa findet eine Unterbrechung statt, durch den mächtigen Gebirgsknoten veranlaßt, welcher das in der mythischen Geographie der Chinesen so berühmte Sternenmeer (Sing-so-hai) und den Alpensee Kuku-Nor umgibt. Die etwas nördlicher auftretenden Ketten des Nan-schan und Kilian-schan sind fast als östliche Verlängerung des Kuen-lün zu betrachten. Sie reichen bis an die chinesische Mauer bei Liang-tschu. Westlich von der Durchkreuzung des Bolor und Kuen-lün (Tsing-ling) beweist, wie ich zuerst glaube erwiesen zu haben, die gleichmäßige Richtung der Erhebungsachsen (Ost-West im Kuen-lün und Hindu-khu, dagegen Südost-Nordwest im Himalaya), daß der Hindu-khu eine Fortsetzung des Kuen-lün und nicht des Himalaya ist. [Hermann von Schlagintweit wollte im Hindu-khu eine Fortsetzung des Karakorum erkennen. Nach Richthofen bildet letzterer aber kein eigenes System. Richthofen meint, daß Hindu-khu wie Alai nur Teile eines gewaltigen quergerichteten Faltungssystems seien, dieses selbst aber wieder nur ein Teil von jenem des Tian-schan sei. — D. Herausg.] Vom Taurus in Lykien bis zum Kasiristan, in einer Erstreckung von 45 Längengraden, folgt die Kette dem Parallel von Rhodos, dem Diaphragma des Diskäarch. Die großartige geologische Ansicht des Eratosthenes, welche von Marinus aus Tyrus und Ptolemäus weiter ausgeführt ward und nach welcher „die Fortsetzung des Taurus in Lykien sich durch ganz Asien bis nach Indien in einer und derselben Richtung erstreckt“, scheint zum Teil auf Vorstellungen gegründet, die vom Pendschab zu den Persern und Indern gelangt sind. „Die Brachmanen behaupten,“ sagt Cosmas Indicopleustes in seiner christlichen Topographie, „daß eine Schnur, von Tzinika (Thina) quer durch Persien und Romanien gelegt, genau die Mitte der bewohnten Erde abtheile.“ Es ist merkwürdig, wie schon Eratosthenes angibt, daß diese größte Erhebungsachse der Alten Welt in den Parallelen von $35\frac{1}{2}^{\circ}$ und 36° quer durch das Becken (die Senkung) des Mittelländischen Meeres nach den Säulen des

Serfules hinweist). Der östlichste Teil des Hindu-khu ist der Paropanijus der Alten, der indische Kaukasus der Begleiter des großen Makedoniers. Der jetzt von den Geographen so oft gebrauchte Name Hindu-Kusch kommt, wie man schon aus des Arabers Ibn-Batuta Reisen ersieht, nur einem einzigen Bergpaß zu, auf dem die Kälte oft viele indische Sklaven tötete. Auch der Kuen-lün bietet in großer Entfernung, mehrere hundert Meilen von der Meeresküste, Feuerausbrüche dar. Aus der Höhle des Berges Schink-hieu brechen Flammen aus, die weit umher gesehen werden, nach einem von meinem Freunde Stanislas Julien übersetzten Texte des Yuén-thong-ki. Der höchste im Hindu-khu gemessene Gipfel nordwestlich von Dschellalabad hat 3164 Toisen (6167 m) Höhe über dem Meere; westlich gegen Herat erniedrigt sich die Kette bis 400 Toisen (780 m), bis sie nördlich von Teheran im Vulkan von Demavend wieder bis 2295 Toisen (4973 m) ansteigt.

[Neuere Karten geben dem Kuhi-Baba — kein anderer Gipfel des Hindu-khu kann hier gemeint sein — bloß 5780 m Höhe. Was den Kuen-lün anbelangt, so kann nach den neueren Forschungen unter allen Gebirgen, welche die allgemeine Gliederung im äußeren Relief sowohl als in der inneren Struktur von Asien bestimmen, sich kein anderes an Bedeutung mit dem Kuen-lün messen. Er darf als der eigentliche Rückgrat der östlichen Hälfte des Kontinents bezeichnet werden. Trotz dieser seiner bedeutungsvollen Stellung ist der Kuen-lün, wenn man eine Weltkarte betrachtet, keineswegs eines der besonders in die Augen fallenden Gebirge. Ist er aber in seiner Einheit erkannt, so erweist er sich als das ausgedehnteste aller bisher bekannten, gerade gestreckten und in ihrer Richtung vollkommen selbständigen Gebirge, indem er wenigstens 37, wahrscheinlich aber 42 Längengrade durchläuft. Dieser räumlichen Bedeutung entspricht sein geologisches Alter. Zu Ende der silurischen Periode ragte er, soweit die bisherigen Untersuchungen zu schließen erlauben, bereits als ein bedeutendes Gebirge auf, dem an seiner Südseite nach und nach, und zwar in etwas veränderter Richtung der großen Falten, die verschiedenen Ketten des Himalayasystemes angewachsen sind. Zum Zwecke der bequemeren Uebersicht teilt Baron Richthofen den Kuen-lün in drei Abschnitte. Der westliche Kuen-lün reicht vom 76. bis zum 89. Grade östl. L. v. Gr. und scheint im wesentlichen eine einfache, aber breite Kette zu sein. Der mittlere Kuen-lün erstreckt sich von dort bis etwa 104° und umfaßt jenen Teil des Gebirges, wo im Norden der Hauptkette eine große Anzahl von Parallelfalten hinzutreten und das System dadurch seine größte Breite erreicht. Als der Nordabfall dieses mittleren Kuen-lün ist der von General Prschewalski entdeckte und besuchte Altyn-Tagh zu betrachten, ein mächtiges Gebirge das von Norden her schon in einer Entfernung von 150 km sichtbar wird. Es bildet gegen die Wüste des Lop-Nor den Rand eines hohen Plateaus, welches auf der Südseite des Gebirges wahrscheinlich den nördlichsten Teil des

tibetischen Gebirgslandes darstellt. Die Bewohner versicherten, daß die südwestlichen Fortsetzungen des Altyn-Tagh ohne Unterbrechung bis zu den Städten Keria und Khotan fortziehen und daß sich das Gebirge noch sehr weit gegen Osten erstrecke. Seine Hauptachse hat in jenem mittleren Teile wahrscheinlich 4000 bis 4250 m Höhe. Der östliche Kuen-lün begreift den noch übrigen Teil des Gebirges bis zu seinem Abfall im 113. Meridian. Auch hier besteht es aus Parallelfetten, aber nur in geringer Zahl. Dazu können wir dann noch die östliche Verlängerung hinzufügen, welche vom 113. bis 118. Grad reicht, ein niederes Gebirge, dessen Zusammengehörigkeit zum System des Kuen-lün sehr wahrscheinlich, aber noch nicht aus dem geologischen Bau erwiesen ist. Gustav Kreitner, Mitglied der asiatischen Expedition des Grafen Szechenyi in den Jahren 1877 bis 1880 fand bei An-si-fan in der chinesischen Provinz Kanju ein ähnliches Felsengebirge, das die gleiche Richtung gegen den Top-Nor einhielt und welches die Chinesen Pej-san nennen. Aller Wahrscheinlichkeit nach dürfte dieser Rücken mit der südlich von Tung-hoan-shien laufenden Kette des Nan-schan-Gebirges identisch sein. — D. Herausg.]

4) Das Gebirgssystem des Himalaya. Seine Normalrichtung ist ost-westlich, wie man sie von 79° bis 95° gegen Osten, von dem Bergkoloß Dhawalagiri (4390 Toisen = 8556 m) an, auf 15 Längengrade, bis zum Durchbruch des lange problematischen Dzangbo-tschu (Irawaddy nach Dalrymple und Klaproth) und bis zu den Meridianketten verfolgt, welche das ganze westliche China bedecken und besonders in den Provinzen Sze-tschuan, Hu-kuang und Kuang-si den großen Gebirgsstock der Quellen des Kiang bilden. Nächst dem Dhawalagiri ist nicht, wie man bisher geglaubt, der östlichere Pik Dschamalari, sondern der Kindschindschinga der Kulminationspunkt dieses ost-westlich streichenden Teiles des Himalaya. [Nach unseren heutigen Kenntnissen ist der höchste bisher gemessene Berg im Himalaya und überhaupt auf Erden jener, welcher 1856 von Oberst Waugh den Namen Mont Everest empfing, er mißt 8840 m, führt aber nicht den einheimischen Namen Gaurisankar, wie Hermann von Schlagintweit irrtümlich behauptet hat. Sein einheimischer Name ist bis jetzt unbekannt. Der Berg, welchen Schlagintweit fälschlich für den Everest hielt, ist vielmehr der 8473 m hohe südöstlich vom Everest gelegene Makalu gewesen, wie General J. T. Walker unlängst nachgewiesen hat. Nach Ansicht des neuesten Forschers, W. W. Graham, lägen übrigens die höchsten Gipfel und der wahre wasserscheidende Hauptkamm des Himalaya in der leider unzugänglichen tibetanischen Kette, die Hochgipfel von Nepal und Sikkim aber wären nur Vorposten derselben. Der Dzangbo-tschu ist, wie schon einmal bemerkt, nicht der Irawaddy, sondern der Brahmaputra. — D. Herausg.] Der Kindschindschinga, im Meridian von Sikkim zwischen Butan und Nepal, zwischen dem Dschamalari (3750 Toisen 7300 m?) und dem Dhawalagiri hat 4406 Toisen oder 26438 Pariser Fuß (8583 m). Er ist erst in diesem Jahre genau trigonometrisch gemessen

worden; und da dieselbe mir aus Ostindien zugekommene Notiz bestimmt angibt, „eine ebenfalls neue Messung des Dhamalagiri lasse diesem den ersten Rang unter allen Schneebergen des Himalaya“, so muß der Dhamalagiri notwendig eine größere Höhe haben als die von 4390 Toisen oder 36340 Pariser Fuß (8556 m), welche man ihm bisher zugeschrieben. (Brief des kenntnisvollen Botanikers der letzten Expedition nach dem Südpol, Dr. Jos. Hooker, aus Dardschiling 25. Juli 1848.) Der Wendepunkt in der Richtung ist unsern des Dhamalagiri in 79° östlicher Länge von Paris. Von da gegen Westen streicht der Himalaya nicht mehr von Osten nach Westen, sondern von SO nach NW, als ein mächtiger anschauerender Gang sich zwischen Mozufarabad und Gilgit, im Süden von Kaschistan, mit einem Teile des Hindu-khu verbindend. Eine solche Wendung und Veränderung in dem Streichen der Erhebungsachse des Himalaya (von O nach W in SO nach NW) deutet gewiß, wie in der westlichsten Region unseres europäischen Alpengebirges, auf eine andere Altersperiode der Erhebung. Der Lauf des oberen Indus von den heiligen Seen Manasa und Ravana-hrada (2345 Toisen = 4590 m), in deren Nähe der große Fluß entspringt, bis Iskardo und zu dem von Vigne gemessenen Plateau von Deotjuh (2032 Toisen = 3960 m) befolgt im tibetanischen Hochlande dieselbe nordwestliche Richtung des Himalaya. In diesem erheben sich der längst schon wohlgenessene Dschawahir 4027 Toisen (7860 m), und das ganz windlose Gebirgsthal von Kaschmir, am Wulursee, der alle Winter gefriert und in dem sich nie eine Welle kräuselt, nur 836 Toisen (1566 m) hoch.

Nach den vier großen Gebirgssystemen Asiens, welche in ihrem geognostischen Normalcharakter Parallelfetten bilden, ist noch die lange Reihe alternierender Meridianerhebungen zu nennen, die vom Kap Comorin, der Insel Ceylon gegenüber, bis zum Eismeere, in ihrer Stellung alternierend zwischen 64° und 75° Länge, von SO nach NW streichen. Zu diesem System der Meridianfetten, deren Alternierung an verschobene Gangmassen erinnert, gehören die Ghates, die Solimankette, das Paralaja, der Bolor und der Ural. Die Unterbrechung des Reliefs (der Meridianerhebungen) ist so gestaltet, daß jede neue Kette erst in einem Breitengrade anhebt, welchen die vorhergehende noch nicht erreicht hat, und daß alle abwechselnd entgegengesetzt alternieren. Die Wichtigkeit, welche die Griechen, wahrscheinlich nicht vor dem 2. Jahrhundert unserer Zeitrechnung auf diese Meridianfetten gelegt, hatten Agathedämon und Ptolemäus veranlaßt, sich den Bolor unter dem Namen Zmaus als eine Erhebungsachse zu denken, die bis 62° Breite, bis in die Niederung des unteren Irtysh und Ob, reichte. [Der Name des Bolor-Tagh ist von den modernen Landkarten so gut wie verschwunden, an seine Stelle traten die unbewohnten unwirtlichen Hochthäler, welche den Raum zwischen dem Hindu-khu im Süden und dem eigentlichen Tian-schan im Norden einnehmen. Die Tian-

schan-Ketten in ihrem erweiterten Sinne haben nun zwar schon im Hindukhu ein mächtig hervorragendes Glied; dann aber folgt jener verhältnismäßig schmale Hals, welcher in der dreitheiligen Ausstrahlung deutlich erkennbar ist und die Annahme eines Meridiangebirges unter dem Namen Bolor-Tagh veranlaßt hat. Derselbe scheint sich jetzt als eine durch große Meereshöhe und breite Steppenbeden ausgezeichnete, in der Verlängerung des Himalaya gelegene, jedoch nahezu rechtwinkelig gegen die Streichrichtung des zwischen Mai und Hindu-khu sich ausbreitenden Systemes von Parallelfetten gerichtete Aufreibung des Bodens zu erweisen, welche die Anordnung des Gebirgsbaues modifiziert und die Richtung der Wasserscheide bestimmt, aber als ein Gebirge für sich nicht in Anspruch genommen werden kann. Hohe Pässe führen über die Erhebung auf das Wüstenplateau der Pamir. Unter den Hochgipfeln fällt am meisten auf der Taghmalma, 79 km südwestlich von Janghissar, mit 7617 m Höhe. Innerhalb dieser Gebirgswelt liegen eine Anzahl flacher Thalkessel von Steppencharakter, von denen einige Seen tragen, und welche mit dem generischen Namen „Pamir“ bezeichnet werden. Für die Pässe in der Gegend der Wasserscheide ist eine überaus sanfte Form erwiesen, doch liegt die Linie höchster Erhebung dem östlichen Abfalle näher als dem westlichen. Jener ist steil und gewährt von Kaschgar aus das Bild eines riesigen Meridiangebirges; dieser hingegen bacht sich allmählich nach Westen ab, scheint jedoch zuletzt gegen die turanische Ebene steil abzufallen. — D. Herausg.]

Da die senkrechte Höhe der Berggipfel über dem Meere, so unwichtig auch in dem Auge des Geognosten das Phänomen der stärkeren oder schwächeren Faltung der Rinde einer Planeten- kugel ist, noch immer, wie alles schwer Erreichbare, ein Gegenstand vollstündlicher Neugier ist, so wird folgende historische Notiz über die allmählichen Fortschritte der hypsometrischen Kenntnisse hier einen schicklichen Platz finden. Als ich 1804 nach einer Abwesenheit von vier Jahren nach Europa zurückkehrte, war noch kein hoher Schnee- gipfel von Asien (im Himalaya, im Hindu-khu oder in dem Kau- kasus) mit einiger Genauigkeit gemessen. Ich konnte meine Be- stimmungen der Höhen des ewigen Schnees in den Cordilleren von Quito und den Gebirgen von Mexiko mit keiner ostindischen vergleichen. Die wichtige Reise von Turner, Davis und Saunders nach dem Hochlande von Tibet fällt freilich in das Jahr 1783; aber der gründlich unterrichtete Colebrooke bemerkte mit Recht, daß die von Turner angegebene Höhe des Dschamalari (Br. $28^{\circ} 5'$, Länge $87^{\circ} 8'$, etwas nördlich von Tassifudon) auf ebenso schwachen Fundamenten beruhe als die sogenannten Messungen der von Patna und dem Kasiristan gesehenen Höhen durch den Oberst Crawford und den Lieutenant Macartney. Erst die vortrefflichen Arbeiten von Webb, Hodgson, Herbert und der Brüder Gerard haben ein großes und sicheres Licht über die Höhe der kolossalen Gipfel des Himalaya verbreitet; doch war 1808 die hypsometrische Kenntnis

der ostindischen Gebirgskette noch so ungewiß, daß Webb an Colebrooke schreiben konnte: „Die Höhe des Himalaya bleibt immer noch problematisch. Allerdings finde ich die Gipfel, die man von der Hochebene von Rohilkand sieht, 21000 engl. Fuß (3284 Toisen = 6400 m) höher als diese Ebene; aber wir kennen nicht die absolute Höhe über der Meeresfläche.“

Erst in dem Anfang des Jahres 1820 verbreitete sich in Europa die Nachricht, daß der Himalaya nicht nur weit höhere Gipfel als die Cordilleren habe, sondern daß auch Webb im Paß von Niti und Moorcroft in dem tibetanischen Plateau von Daba und der heiligen Seen, in Höhen, welche die des Montblanc weit übertreffen, schöne Kornfelder und fruchtbare Weiden gefunden hätten. Diese Nachricht wurde in England mit großem Unglauben aufgenommen und durch Zweifel über den Einfluß der Strahlenbrechung widerlegt. Ich habe den Ungrund dieser Zweifel in zwei in den *Annales de Chimie et de Physique* abgedruckten Abhandlungen *Sur les montagnes de l'Inde* dargethan. Der Tiroler Jesuit P. Tiefenthaler, der 1766 bis in die Provinzen Kamaon und Nepal vordrang, hatte schon die Wichtigkeit des Dhawalagiri erraten. Man liest auf seiner Karte: *Montes Albi, qui Indis Dolaghir, nive obsiti*. Desselben Namens bedient sich auch immer Kapitän Webb. Bis die Messungen des Dschawahir (Br. $30^{\circ} 22'$, L. $77^{\circ} 36'$, Höhe 4027 Toisen = 7860 m) und des Dhawalagiri (Br. $28^{\circ} 40'$, L. $80^{\circ} 59'$, Höhe 4390 Toisen = 8556? m) in Europa bekannt wurden, ward noch überall der Chimborazo (3350 Toisen = 6529 m nach meiner trigonometrischen Messung) für den höchsten Gipfel der Erde gehalten. Der Himalaya schien also damals, je nachdem man die Vergleichung mit dem Dschawahir oder mit dem Dhawalagiri anstellte, 676 Toisen (4056 Pariser Fuß = 1317 m) oder 1040 Toisen (6240 Pariser Fuß = 2028 m) höher als die Cordilleren. Durch Pentlands südamerikanische Reisen in den Jahren 1827 und 1838 wurde die Aufmerksamkeit auf zwei Schneegipfel des oberen Peru östlich vom See von Titicaca geheftet, welche den Chimborazo um 598 und 403 Toisen (3588 und 2418 Par. Fuß = 1165 und 785 m) an Höhe übertreffen sollten. Es ist bereits oben erinnert worden, daß die neuesten Berechnungen der Messungen des Sorata und Illimani das Irrige dieser hypsometrischen Behauptung erwiesen haben. Der Dhawalagiri, an dessen Abhang im Flußthal Ghandafi die im brahmanischen Kultus so berühmten *Salagranammoniten* (Symbole der Muschelinkarnation Wischnus) gesammelt werden, bezeugt also noch immer einen Höhenunterschied beider Kontinente von mehr als 6200 Par. Fuß (2014 m).

Man hat die Frage aufgeworfen, ob hinter der südlichsten bis her mehr oder weniger vollkommen gemessenen Bergkette nicht noch größere Höhen liegen. Der Oberst Georg Lloyd, welcher 1840 die wichtigen Beobachtungen des Kapitän Alexander Gerard und dessen

Bruders herausgegeben hat, hegt die Meinung, daß in dem Teile des Himalaya, welchen er etwas unbestimmt the Tartaric Chain nennt (also wohl im nördlichen Tibet gegen Kuen-lün hin, vielleicht im Kailasa der heiligen Seen oder jenseits Leh), Gipfel zu 29 000 bis 30 000 englischen Fuß (4534 bis 4690 Toisen = 8840 bis 9140 m), also noch 1000 oder 2000 englische Fuß (300 bis 600 m) höher als der Dhawalagiri ansteigen. Solange wirkliche Messungen fehlen, läßt sich nicht über solche Möglichkeiten entscheiden, da das Kennzeichen, nach welchem die Eingeborenen von Quito, lange vor der Ankunft von Bouguer und La Condamine, den Gipfel des Chimborazo für den Kulminationspunkt erkannten, d. i. das höhere Hineintreten in die Schneeregion, in der gemäßigten Zone von Tibet, wo die Wärmestrahlung der Hochebene so wirksam ist und wo die untere Grenze des ewigen Schnees nicht wie unter den Tropen regelmäßig eine Linie gleichen Niveaus darbietet, sehr trügerisch wird. Die größte Höhe, zu der Menschen am Abhange des Himalaya über der Meeresfläche gelangt sind, ist 3035 Toisen oder 18210 Pariser Fuß (5916 m). Diese Höhe erreichte der Kapitän Gerard mit 7 Barometern, wie wir schon oben bemerkt, am Berge Tarchigang, etwas nordwestlich von Schipfe. Es ist zufällig fast dieselbe Höhe, auf die ich selbst (23. Juni 1802) und 30 Jahre später (16. Dez. 1831) mein Freund Boussingault am Abhange des Chimborazo gelangt waren. Der unerreichte Gipfel des Tarchigang ist übrigens 197 Toisen (384 m) höher als der Chimborazo. [Den höchsten bisher von Menschen betretenen Punkt erreichte W. W. Graham 1883 am Kabru in 7315 m. — D. Herausg.]

Die Pässe, welche über den Himalaya von Hindustan in die chinesische Tatarei oder vielmehr in das westliche Tibet führen, besonders zwischen den Flüssen Buspa und Schipfe, oder Langzing Khampa haben 2400 bis 2900 Toisen (4680 bis 5650 m) Höhe. In der Andeskette habe ich den Paß von Asuay zwischen Quito und Cuenca, an der Ladera de Cadlud auch 2428 Toisen (4735 m) hoch gefunden. Ein großer Teil der Bergebenen von Innerasien würde das ganze Jahr hindurch in ewigem Schnee und Eis vergraben liegen, wenn nicht durch die Kraft der strahlenden Wärme, welche die tibetanische Hochebene darbietet, durch die ewige Heiterkeit des Himmels, die Seltenheit der Schneebildung in der trockenen Luft, und die dem östlichen Kontinentklima eigene starke Sonnenhitze am nördlichen Abhange des Himalaya die Grenze des ewigen Schnees wunderbar gehoben wäre, vielleicht bis zu 2600 Toisen (5070 m) Höhe über der Meeresfläche. Gerstenäcker (von *Hordeum hexastichon*) sind in Kunawur bis 2300 Toisen (4480 m), eine andere Varietät der Gerste, Ooa genannt und dem *Hordeum coeleste* verwandt, noch viel höher gesehen worden. Weizen gedeiht im tibetanischen Hochlande vortrefflich bis 1880 Toisen (3663 m). Am nördlichen Abhange des Himalaya fand Kapitän Gerard die obere Grenze hoher Birkenwaldung erst in 2200 Toisen (4290 m);

ja kleines Gefträuch, das den Einwohnern zum Heizen in den Hütten dient, geht unter $30\frac{3}{4}^{\circ}$ und 31° nördlicher Breite bis 2650 Toisen (5164 m), also fast 200 Toisen (390 m) höher als die untere Schneegrenze unter dem Aequator. Es folgt aus den bisher gesammelten Erfahrungen, daß am nördlichen Abhange in Mittelzahlen die untere Schneegrenze wenigstens auf 2600 Toisen (5070 m) Höhe anzunehmen ist, während am südlichen Abhange des Himalaya die Schneegrenze bis 2030 Toisen (3958 m) herabsinkt. Ohne diese merkwürdige Verteilung der Wärme in den oberen Luftschichten würde die Bergebene des westlichen Tibets Millionen von Menschen unbewohnbar sein.

Ein Brief, den ich soeben von Herrn Joseph Hooker, der mit Pflanzengeographie, meteorologischen und geognostischen Untersuchungen zugleich beschäftigt ist, aus Indien erhalte, meldet folgendes: „Herr Hodgson, den wir hier für den Geographen halten, welcher am gründlichsten mit den hypsometrischen Verhältnissen der Schneefetten vertraut ist, erkennt die Richtigkeit Ihrer in dem dritten Teile der Asie centrale aufgestellten Behauptung über die Ursache der ungleichen Höhe des ewigen Schnees an dem nördlichen und südlichen Abhange der Himalayakette vollkommen an. Wir sahen die Schneegrenze jenseits das Setledsch (in the transsutledge region) in 36° Breite oft erst in der Höhe von 20000 engl. Fuß (18764 Pariser Fuß = 6100 m), wenn in den Pässen südlich von Brahmputra zwischen Assam und Birma in 27° Breite, wo die südlichsten Schneeberge Asiens liegen, die ewige Schneegrenze bis 15000 engl. Fuß (14073 Par. Fuß = 4570 m) herabsinkt.“ Man muß, glaube ich, zwischen den Extremen und den mittleren Höhen unterscheiden; aber in beiden offenbart sich deutlichst der einst besprochene Unterschied zwischen dem tibetanischen und indischen Abfall.

Meine Angaben für die mittlere Höhe
der Schneelinie in Asie centr. T. III,
p. 326:

Extreme nach Herrn
Joseph Hookers
Brief:

nördl. Abfall	15600 Par. F.	(5067 m)	. .	18764 P. F.	(6095 m)
südl. Abfall	12180 „ „	(3956 „)	. .	14073 „ „	(4571 „)
Unterschied	3420 F.	(1111 m)	. .	4690 F.	(1523 m)

Die örtlichen Verschiedenheiten variieren aber noch mehr, wie aus der Liste der Extreme zu ersehen ist, die ich Asie centr. T. III, p. 295 gegeben. Alexander Gerard hat am tibetanischen Abfall des Himalaya die Schneegrenze bis 19200 Pariser Fuß (6237 m) steigen sehen; Jacquemont hat sie am südlichen indischen Abfall, nördlich von Cursali am Dschamnautri, gar schon in 10800 Par. Fuß (3508 m) Höhe gefunden.

¹¹ (S. 6.) Ein brauner Hirtenstamm, die Hiongnu.

Die Hiongnu (Hioung-nou), welche Deguignes und mit ihm viele Historiker lange für das Volk der Hunnen hielten, bewohnten den ungeheuren tatarischen Landstrich, welcher in Osten an Ho-leang-ho (das jetzige Gebiet der Mantschu), in Süden an die chinesische

Mauer, in Westen an die Ussün und gegen Norden an das Land der Eleuthen grenzt. Aber die Hiongnu gehören zum türkischen, die Hunnen zum finnischen Stamme. Die nördlichen Hunnen, ein rohes Hirtenvolk, das keinen Ackerbau kannte, waren (von der Sonne verbrannt?) schwarzbraun; die südlichen oder Hajatelab (bei den Byzantinern Euthaliten oder Nephthaliten genannt und längs der östlichen Küste des Kaspiischen Meeres wohnend) hatten eine weißere Gesichtsfarbe. Die letzteren waren ackerbauende, in Städten wohnende Menschen. Sie werden oft weiße Hunnen genannt, und d'Herbelot erklärt sie gar für Indo-Skythen. Ueber den Punu, Heerführer oder Tanju der Hunnen, über die große Dürre und Hungersnot, welche ums Jahr 46 nach Christi Geburt die Wanderung eines Theiles der Nation gegen Norden veranlaßte, s. Deguignes, *Histoire gén. des Huns, des Turcs etc.* 1756, T. I, P. 1, pag. 217, P. 2, pag. 111, 125, 223, 447. Alle demselben berühmten Werke entlehnten Nachrichten über die Hiongnu sind von Klaproth einer gelehrten und strengen Prüfung unterworfen worden. Nach dem Resultate seiner Untersuchung gehören die Hiongnu zu den weitverbreiteten Türkenstämmen des Altai- und Tangnugebirges. Der Name Hiongnu war selbst im 3. Jahrhundert vor der christlichen Zeitrechnung ein allgemeiner Name für die Ti, Thu-kiu oder Türken im Norden und Nordwesten von China. Die südlichen Hiongnu unterwarfen sich den Chinesen und zerstörten in deren Gemeinschaft das Reich der nördlichen Hiongnu. Diese wurden gezwungen, nach Westen zu fliehen, und diese Flucht scheint den ersten Stoß zur Völkerwanderung in Mittelasien gegeben zu haben. Die Hunnen, welche man lange mit den Hiongnu (wie die Uiguren mit den Uguren und Ungarn) verwechselt hat, gehörten, nach Klaproth, dem finnischen Völkerstamme der uralischen Scheideberge an, einem Stamme, der mannigfaltig mit Germanen, Türken und Samojeden vermischt blieb. Das Volk der Hunnen (Ὀὔνοι) wird zuerst von Dionysius Periegetes genannt, der sich genauere Nachrichten über Innerasien verschaffen konnte, als Augustus den aus Charax am Arabischen Meerbusen gebürtigen, gelehrten Mann zur Begleitung seines angenommenen Sohnes Caius Agrippa nach dem Orient zurückschickte. Ptolemäus schreibt, hundert Jahre später, Χοῦνοι, mit starker Aspiration, die, wie St. Martin erinnert, sich in der Länderbenennung Chunigard wiederfindet.

¹² (S. 7.) Rein behauener Stein.

An den Ufern des Drinoko bei Caicara, wo die waldige Region an die Ebene grenzt, haben wir allerdings Sonnenbilder und Tierfiguren in Felsen eingehauen gefunden. Aber in den Llanos selbst ist nie eine Spur dieser rohen Denkmäler früherer Bewohner entdeckt worden. Zu bedauern ist, daß man keine genauere Nachricht von einem Monumente erhalten hat, welches an den Grafen Maurepas nach Frankreich gesandt wurde und das nach Kalms Er-

zählung Sr. de Verandrier in den Grasfluren von Kanada, 900 französische Meilen (4050 km) westlich von Montreal, auf einer Expedition nach der Südseeküste aufgefunden hatte. Dieser Reisende traf mitten in der Ebene ungeheure, durch Menschenhände aufgerichtete Steinmassen, und an einer derselben etwas, das man für eine tatarische Inschrift hielt. Wie hat ein so wichtiges Monument ununtersucht bleiben können? Sollte es wirkliche Buchstabenchrift enthalten haben? oder nicht vielmehr ein historisches Gemälde sein, wie die sogenannte, seit Court de Gebelin berufene, phönizische Inschrift an dem Ufer von Taunton River? Ich halte es allerdings für sehr wahrscheinlich, daß kultivierte Völker einst diese Ebenen durchstreift haben. Pyramidale Grabhügel und Bollwerke von außerordentlicher Länge zwischen den Rocky Mountains und den Alleghanies, über welche Squier und Davis in den *Ancient Monuments of the Mississippi Valley* jetzt ein neues Licht verbreiten, scheinen diese Rüge zu bewähren. Verandrier wurde von dem Chevalier de Beauharnois, dem Generalgouverneur von Kanada, etwa um das Jahr 1746 ausgesandt. Mehrere Jesuiten in Quebec versicherten Herrn Kalm, die sogenannte Inschrift in Händen gehabt zu haben. Sie war in eine kleine Tafel eingegraben, die man in einen besonderen Pfeiler eingelassen gefunden hatte. Ich habe mehrere meiner Freunde in Frankreich vergeblich aufgefordert, diesem Monumente nachzuforschen, falls es wirklich in des Grafen Maurepas Sammlung befindlich war. Ältere, ebenso ungewisse Angaben von Buchstabenchrift der amerikanischen Urvölker finde ich bei Pedro de Cieça de Leon, *Chronica del Peru* P. I, cap. 87 (losa con letras en los edificios de Vinaque); bei Garcia, *Origen de los Indios* 1607, lib. III, cap. 5, p. 258, und in des Kolumbus Tagebuch der ersten Reise bei Navarrete, *Viages de los Españoles* T. I, p. 67. Herr de Verandrier behauptete auch (was andere Reisende schon vor ihm beobachtet haben wollen), daß man in den Grasfluren von Westkanada ganze Tagereisen lang Spuren der Pflugschar entdeckte. Aber die völlige Unbekanntschaft der Urvölker im nördlichen Amerika mit diesem Ackergerät, der Mangel an Zugvieh und die Größe der Strecken, welche jene Furchen in der Savanne einnehmen, lassen mich vermuten, daß durch irgend eine Wasserbewegung die Erdoberfläche dieses sonderbare Ansehen eines gepflügten Ackers erhalten habe.

¹³ (S. 7.) Gleich einem Meeresarme.

Die große Steppe, welche sich vom Ausfluß des Orinoko bis zum Schneegebirge von Merida, von Osten gegen Westen, ausdehnt, wendet sich unter dem 8. Grade der Breite gegen Süden, und füllt den Raum zwischen dem östlichen Abfall des Hochgebirges von Neugranada und dem hier gegen Norden fließenden Orinoko aus. Dieser Teil der Planos, welchen der Meta, der Wichada, Rama und Guaviare wässern, verbindet gleichsam das Thal des Amazonen-

stromes mit dem Thal des Nieder-Orinoko. — Das Wort Paramo, dessen ich mich oft in diesen Blättern bediene, bezeichnet in den spanischen Kolonien alle Gebirgsgegenden, welche 1800 bis 2200 Toisen (3500 bis 4290 m) über dem Meerespiel erhaben sind und in denen ein unfreundlich rauhes, nebelreiches Klima herrscht. Hagel und Schneegeflöber fallen täglich mehrere Stunden lang in den höheren Paramos und tränken wohlthätig die Bergpflanzen; nicht als sei in diesen Lustregionen eine große absolute Menge des Wasserdunstes vorhanden, sondern wegen der Frequenz der Niederschläge, welche die schnell wechselnden Luftströme und Veränderungen der elektrischen Spannung erregen. Die Bäume sind daselbst niedrig, schirmartig ausgebreitet, aber mit frischem, immer grünem Laube an knorrigen Zweigen geschmückt. Es sind meist großblütige lorbeer- und myrtenblättrige Alpensträucher. *Escallonia tubar*, *Escallonia myrtillodis*, *Chuquiraga insignis*, *Aralien*, *Weinmannien*, *Frezieren*, *Gualtherien* und *Andromeda reticulata* können als Repräsentanten dieser Pflanzenphysiognomie betrachtet werden. Südlich von der Stadt Santa Fé de Bogota liegt der berufene Paramo de la Suma Paz, ein einsamer Gebirgsstock, in dem, nach der Sage der Indianer, große Schätze verborgen liegen. Aus diesem Paramo entspringt der Bach, welcher in der Felskluft von Icononzo unter einer merkwürdigen natürlichen Brücke hinschäumt. Ich habe in meiner lateinischen Schrift: *De distributione geographica Plantarum secundum coeli temperiem et altitudinem montium* (1817) diese Bergregionen auf folgende Weise zu charakterisieren gesucht: „*Altitudine 1700—1900 hexapod. asperrimae solitudines, quae a colonis hispanis uno nomine Paramos appellantur, tempestatum vicissitudinibus mire obnoxiae, ad quas solutae et emollitae defluunt nives; ventorum flatibus ac nimborum grandinisque jactu tumultuosa regio, quae aequae per diem et per noctes riget, solis nubila et tristi luce fere nunquam calefacta. Habitat in hac ipsa altitudine sat magnae civitates, ut Micupampa Peruvianorum, ubi thermometer centes. meridie inter 5° et 8°, noctu —0,4° consistere vidi; Huancavelica, propter cinnabaris venas celebrata, ubi altitudine 1835 hexap. fere totum per annum temperies mensis Martii Parisiis.*“

14 (S. 7.) Sie senden einzelne Bergjochs entgegen.

Der unermessliche Raum, welcher zwischen den östlichen Küsten von Südamerika und dem östlichen Abfall der Andeskette liegt, ist durch zwei Gebirgsmassen eingeengt, welche die drei Thäler oder Ebenen des Nieder-Orinoko, des Amazonasstromes und La Plata-Flusses teilweise voneinander scheiden. Die nördlichere Gebirgsmasse, die Gruppe der Parime genannt, liegt von den Anden Cundinamarca gegenüber, welche sich weit gegen Osten vorstrecken, und nimmt unter dem 68. und 70. Grad der Länge, die Gestalt eines Hochgebirges an. Durch den schmalen Bergrücken Pacaraima verbindet

sie sich mit den Granithügeln des französischen Guyana. Auf der Karte von Kolumbia, welche ich nach eigenen astronomischen Beobachtungen entworfen, ist diese Verbindung deutlich dargestellt. Die Kariben, welche von den Missionen von Caroni nach den Ebenen des Rio Branco bis an die brasilianische Grenze vordringen, übersteigen auf dieser Reise den Rücken von Pacaraima und Quimiro-paca. Die zweite Gebirgsmasse, welche das Thal des Amazonasstromes von dem des Plataflusses absondert, ist die brasilianische Gruppe. Sie nähert sich in der Provinz Chiquitos (westlich von der Hügelreihe der Parecis) dem Vorgebirge von Santa Cruz de la Sierra. Da weder die Gruppe der Parime, welche die großen Katarakten des Orinoko veranlaßt, noch die brasilianische Berggruppe sich unmittelbar an die Andeskette anschließen, so hängen die Ebenen von Venezuela mit denen von Patagonien unmittelbar zusammen.

¹⁵ (S. 7.) Verwilderte Hunde.

In den Grasfluren (Pampas) von Buenos Ayres sind die europäischen Hunde verwildert. Sie leben gesellschaftlich in Gruben, in welchen sie ihre Jungen verbergen. Häuft sich die Gesellschaft zu sehr an, so ziehen einzelne Familien aus und bilden eine neue Kolonie. Der verwilderte europäische Hund bellt ebenso laut als die ursprünglich amerikanische behaarte Rasse. Garcilaso erzählt, die Peruaner hätten vor Ankunft der Spanier *perros gozques* gehabt. Er nennt den einheimischen Hund *Alco*. Um diesen gegenwärtig in der Aequiuasprache von dem europäischen Hunde zu unterscheiden, bezeichnet man ihn mit dem Worte *Runa-alco*, gleichsam indischer Hund (Hund der Landeseinwohner). Der behaarte *Runa-alco* scheint eine bloße Varietät des Schäferhundes zu sein. Er ist kleiner, langhaarig, meist ockergelb, weiß und braun gefleckt, mit aufrechtstehenden spitzigen Ohren. Er bellt sehr viel, beißt desto seltener die Eingeborenen, so tödtlich er auch gegen die Weißen ist. Als der Inka Pachacutec in seinen Religionskriegen die Indianer von Kaura und Huanca (dem jetzigen Thale von Huancaya und Jauja) besiegte und gewaltsam zum Sonnendienste bekehrte, fand er göttliche Verehrung der Hunde unter ihnen. Die Priester bliesen auf skelettierten Hundsköpfen. Auch wurde die Hundsgottheit von den Gläubigen in Substanz verzehrt. Die Verehrung der Hunde im Valle de Huancaya ist wahrscheinlich die Ursache, daß man in den Huacas, den peruanischen Grabmälern der ältesten Epoche, bisweilen Hundeschädel, ja Mumien von ganzen Hunden findet. Der Verfasser einer trefflichen Fauna peruana, Herr von Tschudi, hat diese Hundeschädel untersucht und glaubt, daß sie von einer eigenen Hundeart herrühren, die er *Canis Ingae* nennt und die von dem europäischen Hunde verschieden ist. Die Huanca werden von den Bewohnern anderer Provinzen noch jetzt spottweise „Hundefresser“ genannt. Auch bei den Eingeborenen von Nordamerika in den Rocky Mountains wird dem zu

bewirtenden Fremden als Ehrenmahl gekochtes Hundefleisch vorgelegt. Der Kapitän Frémont mußte in der Nähe des Forts Laramie (einer Station der Hudsonsbai-Gesellschaft zur Betreibung des Fell- und Pelzhandels bei den Sioux-Indianern) solchem Hundegastmahl (dog-feast) bewohnen.

Bei den Mondfinsternissen spielten die peruanischen Hunde eine eigene Rolle. Sie wurden so lange geschlagen, bis die Verfinstörung vorüber war. Der einzige stumme, aber ganz stumme Hund war der mexikanische Techichi, eine Spielart des gemeinen Hundes, den man in Anahuac Chichi nennt. Techichi bedeutet wörtlich Steinhund, vom aztekischen tetl, Stein. Dieser stumme Hund wurde (nach althinesischer Sitte) gegessen. Auch den Spaniern war diese Speise vor Einführung des Rindviehs so unentbehrlich, daß nach und nach fast die ganze Rasse ausgerottet wurde. Buffon verwechselt den Techichi mit dem Koupara der Guyana. Aber letzterer ist identisch mit dem Procyon oder Ursus cancrivorus, dem Raton crabier oder muschelfressenden Aguara-Guaza der patagonischen Küste. Linné verwechselt dagegen den stummen Hund mit dem mexikanischen Itzcuintepotzotli, einer noch unvollkommen beschriebenen Hundeart, die sich durch einen kurzen Schwanz, durch einen sehr kleinen Kopf und durch einen großen Buckel auf dem Rücken auszeichnen soll. Der Name bedeutet bucklichter Hund, vom aztekischen itzcuintli (einem anderen Worte für Hund) und tepotzotli, bucklicht, ein Bucklichter. Auffallend ist mir noch in Amerika, besonders in Quito und Peru, die große Zahl schwarzer haarloser Hunde gewesen, welche Buffon Chiens tures nennt (*Canis aegyptias*, Linn.). Selbst unter den Indianern ist diese Spielart gemein, im ganzen sehr verachtet und schlecht behandelt. Alle europäischen Hunde pflanzen sich sehr gut in Südamerika fort; und findet man daselbst nicht so schöne Hunde als in Europa, so liegt der Grund davon teils in der schlechten Pflege, teils darin, daß die schönsten Spielarten (feine Windspiele, dänische Tigerhunde) gar nicht eingeführt worden sind.

Herr von Eschudi teilt die sonderbare Bemerkung mit, daß auf den Cordilleren in Höhen, welche 12000 Fuß (3900 m) übertreffen, die arten Rassen der Hunde wie die europäische Hauskatze einer eigenen Art tödlicher Krankheit ausgesetzt sind. „Es sind unzählige Versuche gemacht worden, Katzen in der Stadt des Cerro de Pasco (in 13228 Fuß = 4295 m Höhe über dem Meerespiegel) als Haustiere zu halten; aber solche Versuche haben unglücklich geendet, indem Katzen und Hunde nach wenigen Tagen unter schrecklichen Konvulsionen starben. Die Katzen werden von Zuckungen befallen, klettern an die Wände hinan und fallen regungslos erschöpft zurück. In Yauli habe ich mehrmals diese chorea-artige Krankheit beobachtet. Sie scheint Folge des mangelnden Luftdruckes zu sein.“ In den spanischen Kolonien hält man den haarlosen Hund für chinesisch. Man nennt ihn Perro chinesco oder chino, und glaubt, die Rasse

sei aus Kanton oder aus Manila gekommen. Nach Klaproth ist die Rasse im chinesischen Reiche allerdings sehr gemein und zwar seit den ältesten Zeiten der Kultur. In Mexiko war ein ganz haarloser, hundsartiger, aber dabei sehr großer Wolf Xoloitzcuintli (meg. xolo oder xolotl, Diener, Sklav) einheimisch!

Das Resultat von Tschudis Untersuchungen über die amerikanischen inländischen Hunderrassen ist folgendes: Es gibt zwei fast spezifisch verschiedene: 1) den *Canis Caraibicus* des Lesson; ganz unbehaart, nur auf der Stirn und an der Schwanzspitze mit einem kleinen Büschel weißer Haare bedeckt, schiefergrau und ohne Stimme; von Kolumbus in den Antillen, von Cortes in Mexiko, von Pizarro in Peru gefunden, durch die Kälte der Cordilleren leidend, noch jetzt unter der Benennung von *Perros chinos* in den wärmeren Gegenden von Peru häufig; 2) den *Canis Ingae*; mit spitziger Schnauze und spitzen Ohren, bellend, jetzt die Viehherden hütend und viele Farbenvariationen zeigend, die durch Kreuzung mit europäischen Hunden entstanden sind. Der *Canis Ingae* folgt den Menschen auf die Cordilleren. In den altperuanischen Gräbern ruht sein Skelett bisweilen zu den Füßen der menschlichen Mumie; fast ein Symbol der Treue, das im Mittelalter die Bildhauer häufig benutzt haben. Verwilderte europäische Hunde gab es gleich zu Anfang der spanischen Eroberung auch auf der Insel San Domingo und auf Cuba. In den Grasfluren zwischen dem Meta, Arauca und Apure wurden, bis in das 16. Jahrhundert, stumme Hunde (*Perros mudos*) geessen. Die Eingeborenen nannten sie *Majos* oder *Aurios*. sagt Alonso de Herrera, der im Jahre 1535 eine Expedition nach dem Orinoko unternahm. Ein sehr unterrichteter Reisender, Herr Giesecke, fand dieselbe nicht bellende Hundevarietät in Grönland. Die Hunde der Eskimo bringen ihr ganzes Leben in freier Luft zu; sie graben sich des Nachts Höhlen in den Schnee und heulen wie die Wölfe, indem sie einem in dem Kreise sitzenden vorheulenden Hunde nachheulen. In Mexiko wurden die Hunde kastriert, um sie feister und schwachster zu machen. An den Grenzen der Provinz Durango, und nördlicher am Sklavensee, luden die Eingeborenen wenigstens ehemals ihre Zelte von Büffel- oder Kuhleder auf den Rücken großer Hunde, wenn sie beim Wechsel der Jahreszeiten ihren Wohnort verändern. Dies alles sind Züge aus dem Leben ostasiatischer Völker.

¹⁶ (S. 8.) Gleich dem größten Teile der Wüste Sahara liegen die *Llanos* in dem heißen Erdgürtel.

Bedeutende Benennungen, solche besonders, welche sich auf die Gestalt (das Relief) der Erdoberfläche beziehen, und zu einer Zeit entstanden sind, in der man nur eine sehr unbestimmte Kenntnis des Bodens und seiner hypsometrischen Verhältnisse erlangen konnte, haben vielfach und dauernd zu geographischen Irrtümern geführt. Den schädlichen Einfluß, welchen wir hier bezeichnen, hat die alte

Ptolemäische Benennung des Großen und Kleinen Atlas ausgeübt. Es ist kein Zweifel, daß die mit ewigem Schnee bedeckten westlichen marokkanischen Gipfel des Atlas für den Großen Atlas des Ptolemäus gelten können; aber wo ist die Grenze des Kleinen Atlas? Darf man die Einteilung in zwei Atlasgebirge, die sich, nach der konservativen Tendenz der Geographen, 1700 Jahre lang erhalten hat, in dem Gebiete von Algier, ja zwischen Tunis und Tlemsen festhalten? Darf man zwischen dem Litorale und dem Inneren parallel laufende Ketten, einen Großen und einen Kleinen Atlas suchen? Alle mit geognostischen Ansichten vertraute Reisende, welche Algerien (das Gebiet von Algier) seit der Besitznahme der Franzosen besucht haben, bestreiten jetzt den Sinn der so verbreiteten Nomenclatur. [Sehr lebhaft geschieht dies vonseiten Gerhard Rohlf's, welcher den Namen Atlas ausdrücklich nur auf Marokko beschränkt wissen will. Wer beide Länder bereist hat, sagt er, wird finden, daß Algerien nur ausgedehnte Hochebenen mit davor liegenden Gebirgsketten besitzt; der Große Atlas ist nur in Marokko. — D. Herausg.] Unter den Parallelketten wird gewöhnlich die des Dschurdschura für die höchste der gemessenen gehalten; aber der kenntnisvolle Journal (lange Ingénieur en Chef des mines de l'Algérie) behauptet, daß das Gebirge Aurès bei Batnah, welches er noch am Ende des März mit Schnee bedeckt gefunden, eine größere Höhe erreicht. [Hermann Habenichts neue große Zehnblatt Spezialkarte von Afrika, 1885, gibt dem Dschebel Dschurdschura eine Höhe von 2308 m; der Dschebel Aurès steigt in seinen höchsten Gipfeln Scheliah und Mahmel zu 2328 und 2306 m Höhe an. — D. Herausg.] Nach Journal gibt es so wenig einen Kleinen und Großen Atlas als nach meiner Behauptung einen Kleinen und Großen Altai. Es gibt nur ein Atlasgebirge, einst Dyris von den Mauretanern genannt; und „mit diesem Namen solle man die Faltungen (rides, suites de crêtes) belegen, welche die Wasserscheide bilden zwischen den Wassern, die dem Mittelmeere oder dem Tieflande des Sahara zufließen“. Das hohe marokkanische Atlasgebirge streicht nicht, wie das östlichere mauretanische, von Osten gegen Westen, sondern von Nordost nach Südwest. Es steigt in Gipfeln an, die nach Renou bis zu 10 700 Fuß (3475 m) betragen, folglich mehr als die Höhe des Aetna. Ein sonderbar gestaltetes Hochland, fast in Quadratform (Sahab el-Marga), liegt im Süden hochbegrenzt unter Br. 33°. Von da an verflacht sich der Atlas gegen das Meer in Westen, 1° südlich von Mogador. Dieser südwestlichste Teil des Atlas führt den Namen Zdrar N-Deren.

Das große Tiefland der Sahara [man sagt und schreibt jetzt allgemein die Sahara mit dem Ton auf dem ersten a. — D. Herausg.] hat im mauretanischen Norden wie im Süden gegen den fruchtbaren Sudan hin noch wenig erforschte Grenzen. [Eigentliche Grenzen für die Sahara anzugeben, fällt auch heute noch schwer, doch sind ihre Uebergangsgebiete dormalen nach den meisten Seiten

hin schon erforscht. — D. Herausg.] Nimmt man im Mittel die Paralleltreife von $16\frac{1}{2}^{\circ}$ und $32\frac{1}{2}^{\circ}$ Breite als äußerste Grenzen an, so erhält man für die Wüste samt den Oasen einen Flächeninhalt von mehr als 118 500 geograph. Quadratmeilen (6500 000 qkm), der den von Deutschland neun bis zehnmal, den des Mittelmeeres (ohne das Schwarze Meer) fast dreimal an Ausdehnung übertrifft. Die neuesten und gründlicheren Nachrichten, welche man den französischen Forschern über die Sahara, dem Oberst Daumas, wie den Herren Journal, Renou und Carotte, verdankt, haben gelehrt, daß die Wüste in ihrer Oberfläche aus vielen einzelnen Becken zusammengesetzt, daß die Bewohnung und die Zahl fruchtbarer Oasen um sehr vieles größer ist, als man bisher annehmen mußte nach dem schauererregenden Wüstencharakter zwischen Insalah und Timbuktou, wie auf dem Wege von Murzuk in Fezzan nach Bilma, Tirtuma [Tintumma schreiben die modernen Karten. — D. Herausg.] und dem See Tschad. Der Sand, so wird jetzt allgemein behauptet, bedeckt nur den kleineren Teil des Tieflandes. Dieselbe Meinung hatte schon früher der scharfs beobachtende Ehrenberg, mein sibirischer Reisegefährte, nach eigener Ansicht ausgesprochen. Von großen wilden Tieren findet man bloß Gazellen, wilde Esel und Strauße. „Le lion du désert,“ sagt Carotte, „est un mythe popularisé par les artistes et les poètes. Il n'existe que dans leur imagination. Cet animal ne sort pas de sa montagne, où il trouve de quoi se loger, s'abreuver et se nourrir. Quand on parle aux habitants du Désert de ces bêtes féroces que les Européens leur donnent pour compagnons, ils répondent avec un imperturbable sangfroid: il y a donc chez vous des lions qui boivent de l'air et broutent des feuilles? Chez nous il faut aux lions de l'eau courante et de la chair vive. Aussi des lions ne paraissent dans le Sahara que là où il y a des collines boisées et de l'eau. Nous ne craignons que la vipère (lefa) et d'innombrables essaims de moustiques, ses derniers là où il y a quelque humidité.“

Während der Dr. Dudley auf dem langen Wege von Tripolis nach dem See Tschad die Höhe der südlichen Sahara auf 1536 Fuß (500 m) anschlägt, ja deutsche Geographen diese Höhe noch um 1000 Fuß (320 m) zu vermehren wagen, hat der Ingenieur Journal durch sorgfältige barometrische Messungen, welche sich auf korrespondierende Beobachtungen gründen, ziemlich wahrscheinlich gemacht, daß ein Teil der nördlichen Wüste unter dem Meerespiegel liegt. Der Teil der Wüste, welche man jetzt le Sahara d'Algérie nennt, bringt bis an die Hügelketten von Metlili und el-Gaous vor, wo die nördlichste aller Oasen, die datteldreiche Oase von el-Kantara, liegt. Dies tiefe den Paralleltreife von 34° berührende Becken erhält die strahlende Wärme von einer unter 65° gegen Süden einfallenden Kreidestrich, voll Inoceramen. „Arrivés à Biscara (Biskra),“ sagt Journal, „un horizon indéfini, comme

celui de la mer, se déroulait devant nous.“ Zwischen Bisra und Sidi Oksa ist der Boden nur noch 228 Fuß (74 m) über der Meeresfläche erhaben. Der Abfall nimmt gegen Süden beträchtlich zu. An einem anderen Orte, wo ich alles zusammenge stellt, was sich auf die Depression einiger Kontinentalgegenden unter dem Niveau des Ozeans bezieht, habe ich bereits erinnert, daß nach Le Père die Bitteren Seen (lacs amers) auf der Landenge von Suez, zur Zeit wo sie mit wenigem Wasser gefüllt sind, und nach General Androëssy die Natronseen im Fayum ebenfalls niedriger als der Spiegel des Mittelmeeres sind. [Ueber die Bodenplastik der Sahara besitzen wir heute ganz andere Vorstellungen als zu Humboldts Zeiten. Wir wissen, daß die Sahara weit entfernt von einer Tiefebene, vielmehr im ganzen ein ungeheures Tafelland ist, das sich allerdings durch beträchtliche Niveauunterschiede kennzeichnet, nur in wenigen und sehr beschränkten Gebieten unter den Meerespiegel herabsinkt, an anderen Punkten aber zu wahren Gebirgen sich emportürmt. Zu den örtlichen Depressionen gehören allerdings die Bitterseen auf dem Isthmus von Suez, jetzt vom Schiffsfahrtskanale durchzogen. Ihr Boden liegt 12 m tief unter dem Spiegel des Roten Meeres. Eine beträchtlichere Depression ist südlich vom sogenannten libyschen Wüstenplateau nachgewiesen. Zwar der Bahr-bilâ mâ, der „Fluß ohne Wasser“, an welchen man den Begriff eines vorgeschichtlichen westlichen Nilstromes knüpfte, ist von unseren Karten verschwunden, denn die Bichâr bilâ mâ sind nichts anderes als „Seen“ ohne Wasser, einige derselben wie z. B. der Sittrah-See liegen 15 m unter dem Meeresniveau. In nordwestlicher Richtung fortschreitend, finden wir noch weitere Stellen mit — 25, — 20 (Dase Uttiah), ja sogar — 70 m Depression (Dase Uradsch) und selbst die berühmte Jupiter-Ammons-Dase oder Sinah, liegt noch 29 m unter dem Meere. Aber schon bei Dscharabub, der Haupt-„Sawya“ des berühmtesten Snußfiordens, verzeichnen die Karten keine Depression. Die Gegend des Schott-el-Melrhir im südlichen Algerien ist ebenfalls eine Einsenkung, die sich vielleicht einst mittels der Schott-Rharnis und Schott-el-Kebir bis zur Kleinen Syrte fortsetzte. Auch in diesem Gebiete sind Tiefen bis zu — 30 m vorhanden. Dagegen gibt es in der ganzen westlichen Sahara keine Depression. Viele, von den Wüstenbewohnern mit „Hofra“, „Dsoj“ oder „Dschuf“ bezeichnete Gegenden sind keine Depressionen in unserem Sinne, sondern nur relative Einsenkungen, tiefer gelegen als das sie umgebende Land. So fand Dr. Oskar Lenz im Dschuf der westlichen Sahara den tiefsten Punkt in 148 m über dem Meere, während das übrige Land 250 bis 300 m sich erhebt. Eine Depression existiert also dort nicht. Noch viel weniger in den übrigen Teilen der Sahara. Ihr centraler Teil ist im wesentlichen ein mit zahlreichen isolierten Gebirgsgruppen besetztes Hochplateau, das sich gleich über der Küstenebene zu einer ersten Stufe von 300 m

Seehöhe erhebt. Ihr folgt eine zweite Stufe von 500 bis 550 m. Ghat oder Rhat liegt bereits 800 m hoch. Das Gebiet von Air oder Aßen, südlich davon, ist ein Gebirgsland von wunderbar grotesken Formen, an 1600 m hoch. Ein ähnlich ausgedehntes Gebirgsland hat hauptsächlich Gustav Nachtigal im Osten erforscht, das Gebiet von Tibesti mit dem Tarsogebirge. Die Gipfel desselben, darunter als höchster der Tufidde mit 2700 m, bezeichnen nach unserer heutigen Kenntnis die höchsten Punkte in der Sahara. — D. Herausg.]

Ich besitze unter anderen handschriftlichen Notizen von Herrn Journel auch ein, alle Krümmungen und alles Einfallen der Schichten angebendes, geognostisches Höhenprofil, die ganze Bodensfläche vom Litorale bei Philippeville bis zur Wüste Sahara unfern der Oase von Biskra im Durchschnitt darstellend. Die Richtung der barometrisch gemessenen Linie ist Süd 20° West; aber die bestimmten Höhenpunkte sind, wie in meinen mexikanischen Profilen, auf eine andere Fläche (auf eine N bis S gerichtete) projiziert. Von Constantine (332 Toisen = 648 m) immer ansteigend, wurde der Kulminationspunkt doch schon in 560 Toisen (1072 m) Höhe zwischen Batnah und Tizur gefunden. In dem Teile der Wüste, der zwischen Biskra und Tuggurt liegt, hat Journel mit Erfolg eine Reihe artesischer Brunnen gegraben. Wir wissen aus den alten Berichten von Shaw, daß die Bewohner des Landes den unterirdischen Wasservorrat kennen und von „einem Meere unter der Erde (bahr töht el-erd)“ zu fassen wissen. Süße Wasser, welche zwischen den Thon- und Mergelschichten der alten Kreide und anderer Sedimentformationen, durch hydrostatischen Druck gespannt, fließen, bilden, wenn man sie durchbricht, Springquellen. Daß die süßen Wasser hier oft ganz nahe bei den Steinsalzlagern gefunden werden, kann bergmännisch erfahrene Geognosten nicht wunder nehmen, da Europa uns viele analoge Erscheinungen darbietet.

Der Reichtum an Steinsalz in der Wüste, wie das Bauen mit Steinsalz sind seit Herodot bekannt. Die Salzzone der Sahara (zone salifère du désert) ist die südlichste von drei Zonen, welche durch das nördliche Afrika von Südwest gegen Nordost streichen, und welche man mit den von Friedrich Hoffmann und Robinson beschriebenen Steinsalzlagern von Sizilien und Palästina in Verbindung glaubt. Der Handel mit Salz nach Sudan hin und die Möglichkeit der Dattelskultur in den vielen, wohl durch Erdfälle im Tertiär-, Kreide- oder Keuper-gips entstandenen oasenförmigen Niederungen tragen gleichmäßig dazu bei, die Wüste an mehreren Punkten durch menschlichen Verkehr zu beleben. Bei der hohen Temperatur des Luftkreises, welcher auf der Sahara ruht und die Tagesmärsche so beschwerlich macht, ist die Nachtkälte, über die in den afrikanischen und asiatischen Wüsten sich Denham und Sir Alexander Burnes so oft beklagen, um so auffallender. Melloni schreibt diese, allerdings durch Strahlung des Bodens hervorgebrachte Kälte nicht der großen Reinheit des Himmelsgewölbes (irraggia-

mento calorifica per la grande serenità di cielo nell' immensa e deserta pianura dell' Africa centrale), sondern dem Maximum der Windstille (dem nächtlichen Mangel aller Luftbewegung) zu.

Der südliche Abfall des marokkanischen Atlas liefert der Sahara in 32° Breite einen den größten Teil des Jahres hindurch fast wasserleeren Fluß, den Quad-Dra (Wadi-Dra), welchen Renou für $\frac{1}{6}$ länger als den Rhein angibt. Er fließt anfangs von Norden gegen Süden bis Br. 29° und krümmt sich dann in L. 7½° fast rechtwinkelig gen Westen, um, den großen süßen See Debaid durchströmend, bei Cap Nun (Br. 28° 46', L. 13½°) in das Meer zu fließen. Diese einst durch die portugiesischen Entdeckungen im 15. Jahrhundert so berühmt gewordene und später in tiefes geographisches Dunkel gehüllte Region wird jetzt im Litorale das Land des (von dem Kaiser von Marokko unabhängigen) Scheich Beiruk genannt. Sie ist in den Monaten Juli und August 1840 durch den Schiffskapitän Grafen Bouet-Villaumez auf Befehl der französischen Regierung untersucht worden. Aus den mir handschriftlich mitgetheilten offiziellen Berichten und Aufnahmen erhellt, daß die Mündung des Wad-Dra gegenwärtig sehr durch Sand verstopft und nur in 180 Fuß (58 m) Weite geöffnet ist. In dieselbe Mündung, etwas östlicher, ergießt sich der noch sehr unbekannte Saguiel el-Hanra, der von Süden kommt und wenigstens 150 geographische Meilen (1113 km) lang sein soll. [Von den modernen Karten ist dieses Flußbett völlig verschwunden. — D. Herausg.] Man erstaunt über die Länge so tiefer, aber meist trockener Flußbetten; es sind alte Furchen, wie ich sie ebenfalls in der peruanischen Wüste am Fuße der Cordilleren, zwischen diesem und der Südseeküste, gesehen. In Bouets handschriftlicher Relation de l'Expédition de la Malouine werden die Berge, die sich nördlich vom Kap Nun erheben, zu der großen Höhe von 2800 m (8616 Fuß) angegeben.

Es wird gewöhnlich angenommen, daß auf Geheiß des berühmten Infanten Heinrich, Herzogs von Viseo, des Gründers der Akademie von Sagres, welcher der Pilot und Kosmograph Mestre Jacomé aus Majorca vorstand, das Vorgebirge Nun (Non) durch den Ritter Gilianez 1433 entdeckt worden sei; aber der Portulano Mediceo, das Werk eines genuesischen Seefahrers aus dem Jahre 1351, enthält schon den Namen Cavo di Non. Die Umschiffung dieses Vorgebirges wurde damals gefürchtet, wie später die des Kap Horn, ob es gleich 23' nördlich von dem Parallel von Tenerifa, in wenigen Tagereisen von Cadix aus erreicht werden konnte. Das portugiesische Sprichwort: Quem passa o Cabo de Nun, ou tornará ou não, konnte den Infanten nicht abschrecken, dessen heraldischer französischer Devspruch: Talent de bien faire, seinen edeln unternehmenden und kräftigen Charakter ausdrückte. Der Name des Vorgebirges, in dem man spielend lange eine Negation gesucht, scheint mir gar nicht portugiesischen Ursprunges. Ptolemäus setzt schon an die nordwestliche afrikanische Küste einen

Fluß Nuius, in der lateinischen Uebertragung Nunii Ostia. Edrifi kennt etwas südlicher und drei Tagereisen im Inneren eine Stadt Nul oder Wadi-Nun, bei Leo Africanus Belad de Kon genannt. Lange vor dem portugiesischen Geschwader des Gilianez waren übrigens schon andere europäische Seefahrer weit südlicher als Kap Nun vorgebrungen: der Katalane Don Jayme Ferrer 1346, wie der von Buchon zu Paris veröffentlichte Atlas Catalan uns lehrt, bis zum Goldflusse (Rio do Ouro) in Br. 23° 56': Nor- mannen am Ende des 14. Jahrhunderts bis Sierra Leone, Br. 8° 30'. Das Verdienst aber, zuerst an der Westküste den Aequator durchschnitten zu haben, gehört, wie so viele andere Großthaten, mit Sicherheit den Portugiesen.

¹⁷ (S. 8.) Bald als eine Grasflur, wie so viele Steppen von Mittelasien.

Die viehreichen Ebenen (Llanos) von Caracas, vom Rio Apure und Meta sind im eigentlichen Verstande Grasebenen. Es herrschen darin aus den beiden Familien der Cyperaceen und Gramineen mannigfaltige Formen von Paspalum (*P. leptostachyum*, *P. lenticulare*), Kyllingia (*K. monocephala*, Rottb., *K. odorata*), Panicum (*P. granuliferum*, *P. micranthum*), Anthephora, Aristida, Vilfa und Anthistiria (*A. reflexa*, *A. foliosa*). Nur hie und da mischt sich eine krautartige Dicotyledone, die dem Rindvieh und den verwilderten Pferden so angenehme, ganz niedrige Sensitive (*Mimosa intermedia* und *M. dormiens*) unter die Gramineen. Die Eingeborenen nennen diese Pflanzengruppe sehr charakteristisch Dormideras, Schlafkräuter, da sie bei jeder Berührung die zartgefiederten Blätter schließen. Wo einzelne Bäume sich erheben (aber ganze Quadratmeilen zeigen keinen Baumstamm), sind es: an feuchten Orten die Mauritiapalme; in dürrn Gegenden eine von Bonpland und mir beschriebene Proteacee, die Rhopala complicata (Chaparro bobo), welche Willdenow für ein Embothrium hielt; auch die so nußbare Palma de Covija oder de Sombbrero, unsere Corypha inermis, eine dem Chamäropsgeschlechte verwandte Schirmpalme, welche zu Bedeckung der Hütten dient. Wie viel verschiedenartiger und mannigfaltiger ist der Anblick der asiatischen Ebenen! Ein großer Teil der Kirgis- und Kalmückensteppen, die ich von dem Don, dem Kaspi- schen Meere und dem Drenburgischen Uralflusse (Jaik) bis zum Ob und dem oberen Irtysh nahe dem Tsaisangsee in 40 Längengraden durchstrichen habe, bietet nirgends in seiner äußersten scheinbaren Begrenzung, wie oft die amerikanischen Llanos, Pampas und Prärien, einen das Himmelsgewölbe tragenden, meergleichen Horizont. Die Erscheinung ist mir höchstens nur nach einer Welt- gegend hin dargeboten worden. Jene Steppen sind vielfach von Hügelketten durchzogen oder mit Koniferenwaldung bedeckt. Die asiatische Vegetation selbst in den fruchtbarsten Weiden ist keines- wegs auf die Familien der Cyperaceen beschränkt; es herrscht dort

eine große Mannigfaltigkeit von kraut- und strauchartigen Gewächsen. Zur Zeit des Frühlings gewähren kleine schneeweiß und rötlich blühende Rosaceen und Myrtdaleen (*Spiraea*, *Crataegus*, *Prunus spinosa*, *Amygdalus nana*) einen freundlichen Anblick. Der vielen üppig aufstrebenden Synanthereen (*Saussurea amara*, *S. salsa*, *Artemisia* und *Centaurea*), der Leguminosen (*Astragalus*-, *Cytisus*- und *Caragana*-Arten) habe ich an einem anderen Orte erwähnt. Kaiserfronen (*Fritillaria ruthenica* und *F. meleagroides*), Cypripeden und Tulpen erfreuen durch ihren Farbenschmuck das Auge.

Mit dieser anmutigeren Vegetation der asiatischen Ebenen kontrastieren die öden Salzsteppen, besonders der Teil der Barabinskischen Steppe am Fuße des Altaigebirges zwischen Barnaul- und Schlangenbergr, wie auch das Land östlich vom Kaspiischen Meere. Gesellig wachsende Chenopodien, Salzsol- und Atriplexarten, *Salicornien* und *Helimonemis crassifolia* bedecken fleckweise den fettigen Boden. Unter den 500 phanerogamischen Spezies, welche Claus und Göbel in den Steppen gesammelt haben, sind die Synanthereen, die Chenopodien und die Cruciferen häufiger als die Gräser gewesen. Letztere waren nur $\frac{1}{11}$ der ganzen Zahl, während die ersteren $\frac{1}{7}$ und $\frac{1}{9}$ ausmachten. In Deutschland bilden bei dem Gemisch von Berggegenden und Ebenen die Glumaceen (d. i. zusammen die Gramineen, Cyperaceen und Juncaceen) $\frac{1}{7}$, die Synanthereen (Composen) $\frac{1}{8}$, die Cruciferen $\frac{1}{18}$ aller deutschen Phanerogamen. In dem nördlichsten Teil des sibirischen Flachlandes findet sich die äußerste Baum- und Strauchgrenze (von Zapfenbäumen und *Amentaceen*), nach Admiral Wrangells schöner Karte, gegen die Beringsstraße hin schon unter $67\frac{1}{4}^{\circ}$ Breite, westlicher aber gegen die Ufer der Lena hin unter 71° , d. i. unter dem Parallel des lappländischen Nordaps. Die Ebenen, welche das Eismeer begrenzen, sind das Gebiet kryptogamischer Gewächse. Sie heißen *Tundra* (Tuntur im Finnischen); es sind sumpfige, teils mit einem dichten Filze von *Sphagnum palustre* und anderen Laubmoosen, teils mit einer dünnen, schneeweißen Decke von *Cenomyce rangiferina* (Renntiermoos), *Stereocaulon paschale* und anderen Flechten überzogene unabsehbare Länderstrecken. „Diese *Tundra*,“ sagt Admiral Wrangell in seiner gefährvollen Expedition nach den an fossilen Holzstämmen so reichen Inseln von Neusibirien, „haben mich bis an das äußerste arktische Litorale begleitet. Ihr Boden ist ein seit Jahrtausenden gefrorenes Erdreich. In der traurigen Einförmigkeit der Landschaft, von Renntiermoos umgeben, ruht mit Wohlgefallen das Auge des Reisenden auf der kleinsten Fläche von grünem Rasen, der an einem feuchten Orte sich zeigt.“

¹⁸ (S. 8.) Mindere Dürre und Wärme des neuen Weltteils.

Ich habe versucht, die mannigfaltigen Ursachen der Kälte und minderen Wärme Amerikas in ein Bild zusammenzudrängen. Es

versteht sich von selbst, daß hier nur von der allgemeinen hygroskopischen Beschaffenheit der Luft, wie von der Temperatur des ganzen neuen Kontinents die Rede ist. Einzelne Gegenden, die Insel Margarita, die Küsten von Cumana und Coro, sind so heiß und dürr als irgend ein Teil von Afrika. Auch ist das Maximum der Wärme zu gewissen Stunden eines Sommertages, wenn man eine lange Reihe von Jahren betrachtet, in allen Erdstrichen: an der Nawa, am Senegal, am Ganges und am Drinoko, fast gleich groß befunden worden, ungefähr zwischen 27 und 32 Grad R.; im ganzen nicht höher, sobald man nämlich die Beobachtung im Schatten fern von wärmestrahrenden festen Körpern, nicht in einer mit heißem Staube (Sandförmern) gefüllten Luft oder mit lichtverschluckenden Weingeistthermometern anstellt. Den in der Luft schwebenden feinen Sandförmern (Centra strahlender Wärme) darf man wohl die furchtbare Hitze von 40° und 48,8° R. zuschreiben, welcher im Schatten in der Dase von Murzuf wochenlang mein dort verstorbener unglücklicher Freund Ritchie mit Kapitän Lyon ausgesetzt war. Das merkwürdigste Beispiel sehr hoher Temperatur, wahrscheinlich in staubloser Luft, bietet ein Beobachter dar, der alle seine Instrumente mit größter Genauigkeit zu berichtigen verstand. Rüppell fand bei bedecktem Himmel, heftigem Südwestwinde und anziehendem Gewitter in Abessinien zu Ambukol 37,6° R. Die mittlere jährliche Temperatur der Tropenländer oder des eigentlichen Palmentklimas ist auf dem festen Lande zwischen 20 1/2° und 32,8° R., ohne daß man beträchtliche Unterschiede zwischen den am Senegal, in Pondichery und Surinam gesammelten Beobachtungen bemerkt.

Die große Kühle, man möchte sagen Kälte, welche einen großen Teil des Jahres unter dem Wendekreise an der peruanischen Küste herrscht, und welche den Thermometer bis 12° R. herabsinken läßt, ist, wie ich an einem anderen Orte zu beweisen gedenke, keineswegs Wirkung naher Schneegebirge, sondern vielmehr Folge der in Nebel (garua) eingehüllten Sonnenscheibe und eines Stromes kalten Meerwassers, der, in den Südpolarländern erzeugt und von Südwesten her an die Küste von Chile bei Valdivia und Concepcion anschlagend, mit Ungeflüm gegen Norden bis Kap Paríña fortsetzt. An der Küste von Lima ist die Temperatur des Stillen Meeres 12,5° R., wenn sie unter derselben Breite außer der Strömung 21° ist. Sonderbar, daß ein so auffallendes Faktum bis zu meinem Aufenthalte an den Küsten der Südsee (Oktober 1802) unbeachtet geblieben war!

Die Temperaturunterschiede mannigfaltiger Erdzonen beruhen hauptsächlich auf der Beschaffenheit des Bodens des Luftmeeres, d. h. auf der Beschaffenheit der festen oder flüssigen (kontinentalen oder ozeanischen) Grundfläche, welche die Atmosphäre berührt. Meere, von Strömen warmen und kalten Wassers (pelagischen Flüssen) mannigfach durchfurcht, wirken anders als gegliederte und un-

gegliederte Kontinentalmassen, oder Inseln, die als Untiefen im Luftmeere zu betrachten sind und die trotz ihrer Kleinheit oft bis in große Ferne einen merkwürdigen Einfluß auf das Seeklima ausüben. In den Kontinentalmassen muß man pflanzenleere Sandwüsten, Savannen (Grasebenen) und Waldstrecken unterscheiden. In Oberägypten und Südamerika haben Rouet und ich um Mittag die Bodentemperatur des Granitfandes $54,2^{\circ}$ und $48,4^{\circ}$ R. gefunden. Viele sorgfältige Beobachtungen in Paris gaben nach Arago 40° und 42° . Die Savannen, welche zwischen dem Missouri und Mississippi Prärien genannt werden, im Süden aber als *Llanos* von Venezuela und *Pampas* von Buenos Ayres auftreten, sind mit kleinen Monokotyledonen aus der Familie der Cyperaceen und Gräser bedeckt, deren dünne, spikige Halme und zarte lanzettförmige Blätter gegen den unbewölkten Himmelsraum Wärme ausstrahlen und ein außerordentliches Emissionsvermögen besitzen. Wells und Daniell sahen selbst in unseren Breiten bei minderer Durchsichtigkeit der Atmosphäre den Reaumur'schen Thermometer in Grase als Folge der Wärmestrahlung $6,5^{\circ}$ bis 8° sinken. Melloni hat neuerdings sehr scharfsinnig entwickelt, wie neben der Windstille des Luftkreises, welche eine notwendige Bedingung der starken Wärmestrahlung und Taubildung ist, die Erkaltung der Grasschicht doch auch dadurch begünstigt wird, daß die schon erkalteten Luftteile als die schwereren gegen den Boden herabsinken. In der Nähe des Äquators, unter dem vielbewölkten Himmel des oberen Orinoko, Rio Negro und Amazonasstromes, sind die Ebenen mit dichten Urwäldern bedeckt, aber im Norden und Süden von dieser Waldgegend, von der Zone der Palmen und hohen Dikotyledonenbäume dehnen sich hin in der nördlichen Hemisphäre die *Llanos* des unteren Orinoko, Meta und Guaviare, in der südlichen die *Pampas* des Rio de la Plata und von Patagonien. Der Flächenraum, welchen alle diese Grasebenen (Savannen) von Südamerika einnehmen, ist wenigstens neunmal größer als der Flächenraum von Frankreich.

Die Walddregion wirkt auf dreifache Weise: durch Schattenkühle, Verdunstung und kälteerregende Ausstrahlung. Die Wälder, in unserer gemäßigten Zone einförmig von gesellig lebenden Pflanzenarten, aus den Familien der Koniferen oder Amentaceen (Eichen, Buchen und Birken) unter den Tropen von ungeselligen, vereinzelt lebenden zusammengesetzt, schützen den Boden vor der unmittelbaren Insolation, verdunsten Flüssigkeiten, die sie selbst in ihrem Inneren hervorbringen, und erkälten die nahen Luftschichten durch die Wärmestrahlung der blattförmigen appendixulären Organe. Die Blätter, keinesweges alle untereinander parallel, haben eine verschiedene Neigung gegen den Horizont; aber nach dem von Leslie und Fourier entwickelten Gesetze ist der Einfluß dieser Neigung auf die Menge der durch Ausstrahlung (*rayonnement*) ausgesandten Wärme derart, daß das Ausstrahlungsvermögen (*pouvoir rayonnant*)

einer in einer bestimmten schiefen Richtung gemessenen Fläche a dem Ausstrahlungsvermögen einer Blattgröße gleich ist, welche die Projektion von a auf einer horizontalen Fläche haben würde. Nun erkälten sich, im Initialzustande der Ausstrahlung, von allen Blättern welche den Gipfel eines Baumes bilden und die sich teilweise verdecken, diejenigen zuerst, welche frei gegen den unbewölkten Himmel gerichtet sind. Diese Kälteerregung (oder Erschöpfung an Wärme durch Emission) wird um so beträchtlicher sein, je dünner die Blattfläche ist. Eine zweite Blätterschicht ist mit ihrer oberen Fläche gegen die untere Fläche der ersten Schicht gefehrt und wird bei ihrer Ausstrahlung mehr gegen diese abgeben, als sie von ihr empfangen kann. Das Resultat dieses ungleichen Wechsels wird für die zweite Blattschicht also wieder eine Temperaturverminderung sein. Eine solche Wirkung pflanzt sich so von Schicht zu Schicht fort, bis alle Blätter des Baumes, in ihrer stärkeren oder schwächeren Wärmestrahlung durch die Verschiedenheit ihrer Lage modifiziert, in den Zustand eines stabilen Gleichgewichtes übergehen, von welchem das Gesetz durch die mathematische Analyse ermittelt werden kann. Auf diese Weise kühlt sich durch den Prozeß der Strahlung in den heiteren und langen Nächten der Aequinoctialzone die Waldluft ab, welche in den Zwischenräumen der Blattschichten enthalten ist, und wegen der großen Menge dünner appendikulärer Organe (Blätter) wirkt ein Baum, dessen Gipfel in horizontalem Querschnitt kaum 2000 Quadratfuß mißt, auf die Verminderung der Lufttemperatur mittels einer viele tausendmal größeren Oberfläche als 2000 Quadratfuß eines nackten oder mit Rasen bedeckten Bodens. Ich habe die zusammengesetzten Verhältnisse in der Einwirkung großer Waldregionen auf die Atmosphäre hier ausführlich entwickelt, weil sie in der wichtigen Frage über das Klima des alten Germaniens und Galliens so oft berührt werden.

Da die europäische Civilisation ihren Hauptsitz im alten Kontinent an einer Westküste hat, so mußte auch früh bemerkt werden, daß unter gleichen Breitengraden das gegenüberstehende östliche Litorale der Vereinigten Staaten von Nordamerika in der mittleren jährlichen Temperatur um mehrere Grade kälter sei als Europa, welches gleichsam eine westliche Halbinsel von Asien ist und zu diesem sich verhält wie die Bretagne zum übrigen Frankreich. Man vergaß dabei, daß diese Unterschiede von den höheren Breiten zu den niedrigeren schnell abnehmen, ja schon unter 30° Breite fast gänzlich verschwinden. Für die Westküste des neuen Kontinents fehlt es fast noch ganz an genauen thermischen Bestimmungen; aber die Milde der Winter in Neukalifornien lehrt, daß in Hinsicht auf mittlere Jahrestemperatur die Westküsten von Amerika und Europa unter gleichen Parallelen wenig verschieden sind. Die nachfolgende kleine Tafel zeigt, welche mittlere Jahreswärme demselben geographischen Breitengrade auf der östlichen Küste des neuen Kontinents und der Westküste von Europa entspricht.

Nehn- liche Breiten- grade	Amerikas Ostküste	Europas Westküste	Mittlere Wärme des Jahres, des Winters und des Sommers	Unterschied der Jahres- wärme in Ostamerika und West- europa
57° 10'	Rain		$-2,8^{\circ} \begin{matrix} -14,4^{\circ} \\ 6,1^{\circ} \end{matrix}$	9,2°
57° 41'		Götenburg	$6,4^{\circ} \begin{matrix} -0,2^{\circ} \\ 13,5^{\circ} \end{matrix}$	
47° 34'	St. Johns		$2,7^{\circ} \begin{matrix} -0,4^{\circ} \\ 9,8^{\circ} \end{matrix}$	5,8°
47° 30'		Ofen	$8,2^{\circ} \begin{matrix} -0,4^{\circ} \\ 16,8^{\circ} \end{matrix}$	
48° 50'		Paris	$8,7^{\circ} \begin{matrix} 2,6^{\circ} \\ 14,5^{\circ} \end{matrix}$	
44° 39'	Halifax		$5,1^{\circ} \begin{matrix} -3,^{\circ} \\ 13,8^{\circ} \end{matrix}$	6,2°
44° 50'		Bordeaux	$11,2^{\circ} \begin{matrix} 4,8^{\circ} \\ 17,4^{\circ} \end{matrix}$	
40° 43'	New York		$9,1^{\circ} \begin{matrix} 9,1^{\circ} \\ 18,2^{\circ} \end{matrix}$	3,4°
39° 57'	Philadelphia		$9,0^{\circ} \begin{matrix} 0,1^{\circ} \\ 18,1^{\circ} \end{matrix}$	
38° 53'	Washington		$10,2^{\circ} \begin{matrix} 1,8^{\circ} \\ 17,4^{\circ} \end{matrix}$	
40° 51'		Neapel	$12,9^{\circ} \begin{matrix} 7,8^{\circ} \\ 19,1^{\circ} \end{matrix}$	
38° 52'		Lissabon	$13,1^{\circ} \begin{matrix} 9,0^{\circ} \\ 17,4^{\circ} \end{matrix}$	
29° 48'	St. Augustin		$17,9^{\circ} \begin{matrix} 12,2^{\circ} \\ 22,0^{\circ} \end{matrix}$	0,2°
30° 2'		Kairo	$17,7^{\circ} \begin{matrix} 11,^{\circ} \\ 23,4^{\circ} \end{matrix}$	

In der vorstehenden Tabelle drückt die Zahl, welche vor dem Bruche steht, die Jahrestemperatur, der Zähler des Bruches die mittlere Winterwärme, der Nenner des Bruches die mittlere Sommerwärme aus. Außer der größeren Verschiedenheit der mittleren Jahrestemperatur, ist auch die Verteilung der letzteren unter die verschiedenen Jahreszeiten an den entgegengesetzten Küsten auffallend kontrastierend und gerade diese Verteilung ist es, welche am meisten auf unser Gefühl und auf den Vegetationsprozeß einwirkt. Dove bemerkt im allgemeinen, daß die Sommerwärme in Amerika unter gleicher Breite niedriger ist als in Europa. Das Klima von Petersburg (Br. $59^{\circ} 56'$) oder, richtiger gesagt, die mittlere Jahrestemperatur dieser Stadt findet man an der Ostküste von Amerika schon Br. $47,5^{\circ}$, also $12\frac{1}{2}$ Breitengrade südlicher; ebenso finden wir das Klima von Königsberg (Br. $54^{\circ} 43'$) schon in Halifax bei Br. $44^{\circ} 39'$. Toulouse (Br. $43^{\circ} 36'$) ist in seinen thermischen Verhältnissen mit Washington zu vergleichen.

Es ist sehr gewagt, über die Wärmeverteilung in den Vereinigten Staaten von Nordamerika allgemeine Resultate auszusprechen, da drei Regionen zu unterscheiden sind: 1) die Region der atlantischen Staaten östlich von den Alleghanies; 2) die Weststaaten in dem weiten vom Mississippi, Ohio, Arkansas und Missouri durchströmten Becken zwischen den Alleghanies und den Rocky Mountains; 3) die Hochebene zwischen den Rocky Mountains und den Seealpen von Kalifornien, welche der Oregon oder Kolumbiafluß durchbricht. Seitdem durch die rühmliche Veranstaltung von John Calhoun in 35 militärischen Posten ununterbrochen Temperaturbeobachtungen nach einem einformigen Plane angestellt und auf tägliche, monatliche und jährliche Mittel reduziert werden, ist man zu richtigeren klimatischen Ansichten gelangt, als sich zu den Zeiten von Jefferson, Barton und Bolney so allgemein verbreitet hatten. Diese meteorologischen Warten erstrecken sich von der Spitze von Florida und Tompsons Insel (Key West), Br. $24^{\circ} 33'$, bis zu den Council Bluffs am Missouri, und wenn man das Fort Vancouver (Br. $45^{\circ} 37'$) hinzurechnet, umfassen sie Längenunterschiede von 40° .

Man darf nicht behaupten, daß im ganzen die zweite Region der mittleren Jahrestemperatur nach wärmer sei als die erste, atlantische. Das weitere nördliche Vordringen gewisser Pflanzen westlich von den Alleghanies ist teils von der Natur dieser Pflanzen, teils von der verschiedenen Verteilung derselben jährlichen Wärmemenge unter die vier Jahreszeiten abhängig. Das weite Mississippi-thal steht an seinem nördlichen und südlichen Ende unter dem wärmenden Einflusse der kanadischen Seen und des mexikanischen Golfstromes. Die fünf Seen (Lake Superior, Michigan, Huron, Erie und Ontario) nehmen eine Fläche von 92 000 engl. Quadratmiles (4232 geogr. Quadratmeilen = 233 000 qkm) ein. Das Klima ist so viel milder und gleichmäßiger in der Nähe der Seen, daß z. B. der Winter in Niagara (Br. $43^{\circ} 15'$) nur eine mittlere

Temperatur von einem halben Grad unter dem Gefrierpunkt erreicht, wenn fern von den Seen in Br. $44^{\circ} 53'$ am Zusammenfluß des St. Peters River mit dem Mississippi, im Fort Snelling, eine mittlere Wintertemperatur von $-7,2^{\circ}$ R. herrscht. In dieser Ferne von den kanadischen Seen, deren Spiegel 500 bis 600 Fuß (160 bis 200 m) über der Meeresfläche erhoben ist, während der Seeboden im Michigan und Huron fast 500 Fuß (160 m) unter der Meeresfläche liegt, hat nach neueren Beobachtungen das Klima des Landes einen eigentlichen Kontinentalcharakter, d. h. heißere Sommer und kältere Winter. „It is proved,“ sagt Forry, „by our thermometrical data, that the climate west of the Alleghany Chain is more excessive than that on the Atlantic side.“ Im Fort Gibson am Arkansasflusse, der in den Mississippi fällt (Br. $35^{\circ} 47'$, bei einer mittleren Jahrestemperatur, welche kaum die von Gibraltar erreicht), hat man im August 1834 im Schatten und ohne Reflex des Bodens den Thermometer auf $37,7^{\circ}$ R. (117° Fahr.) steigen sehen.

Die auf gar keinen Messungen beruhenden, so oft wiederholten Sagen, daß seit der ersten europäischen Ansiedelung in Neuengland, Pennsylvanien und Virginien wegen Ausrottung vieler Wälder diesseits und jenseits der Alleghanies das Klima gleichmäßiger: milder im Winter, kühler im Sommer, geworden sei, werden jetzt allgemein bezeugt. Reihen von zuverlässigen Thermometerbeobachtungen reichen in den Vereinigten Staaten kaum 78 Jahre hinauf. In den Beobachtungen von Philadelphia sieht man von 1771 bis 1824 die mittlere Jahreswärme kaum um $1,2^{\circ}$ R. steigen, was der Erweiterung der Stadt, ihrer großen Bevölkerung und zahlreichen Dampfmaschinen zugeschrieben wird. Vielleicht ist die beobachtete jährliche Zunahme daher nur zufällig, denn in derselben Periode finde ich eine Zunahme mittlerer Winterkälte von $0,9^{\circ}$. Außer dem Winter waren alle anderen Jahreszeiten etwas wärmer geworden. Dreiunddreißigjährige Beobachtungen von Salem in Massachusetts zeigen gar keine Veränderung, sie oszillieren kaum einen Fahrenheitischen Grad um das Mittel aller Jahre, und die Winter von Salem sind, statt wegen der vorgegebenen Wälderausrottung milder zu werden, in 33 Jahren $1,8^{\circ}$ R. kälter geworden.

Wie die Ostküste der Vereinigten Staaten unter gleichen Breiten in Hinsicht auf die mittlere Jahrestemperatur der sibirischen und chinesischen Ostküste des alten Kontinentes ähnlich ist, so hat man auch mit Recht die Westküsten von Europa und Amerika miteinander verglichen. Ich will nur einige Beispiele von der westlichen Region des Stillen Meeres herausheben, von denen wir zwei der Reise des Admiral Lütke um die Welt verdanken: Sitka (Neu-Archangelst) im russischen Amerika und das Fort George, unter einer geographischen Breite mit Gottenburg und Genf. Iukuk und Danzig liegen ungefähr auf derselben Parallel, und obgleich die mittlere Temperatur von Iukuk wegen des Insekklimas und

der kalten Meeresströmung geringer als in Danzig ist, so ist der amerikanische Winter doch milder als der Winter an der Ostsee.

Sitta	Br. 57° 3'	L. 137° 38'	5,6°	0,6°
				10,2°
Götenburg	Br. 57° 41'	L. 9° 37'	6,4°	-0,2°
				13,5°
Fort George	Br. 46° 18'	L. 125° 20'	8,1°	2,6°
				-12,4°
Genf	Br. 46° 12'	Höhe 203°	L. 7,9°	0,7°
				14,0°
Cherson	Br. 46° 38'	L. 30° 17'	9,4°	-3,1°
				17,3°

Am Oregon oder Kolumbiafluß sieht man fast nie Schnee. Der Fluß belegt sich nur auf wenige Tage mit Eis. Die niedrigste Temperatur, welche Herr Ball dort im Winter 1833 einmal beobachtete, war 6,5° R. unter dem Gefrierpunkt. Ein flüchtiger Blick, den man auf obige Sommer- und Wintertemperaturen wirft, zeigt, wie auf der Westküste oder ihr nahe ein wahres Inselklima herrscht. Während die Winterfalte geringer als im westlichen Teile des alten Kontinentes ist, sind die Sommer weit kühler. Der Kontrast wird am auffallendsten, wenn man die Mündung des Oregon mit den Forts Snelling, Howard und Council Bluffs im Inneren des Mississippi- und Missouribeckens (Br. 44° bis 46°) vergleicht, wo man, mit Buffon zu reden, ein exzessives Klima, ein echt kontinentales findet: Winterfalten in einzelnen Tagen von -28,4° und 30,6° R. (-32° und 37° Fahr.), auf welche eine Sommerhitze folgt, die sich bis 16,8° und 17,5° Mitteltemperatur erhebt.

¹⁹ (S. 9.) Als sei Amerika später aus der chaotischen Wasserbedeckung hervorgetreten.

Ein scharfsinniger Naturforscher, Benjamin Smith Barton, sagte schon längst sehr wahr: „I cannot but deem it a puerile supposition; unsupported by the evidence of nature, that a great part of America has probably later emerged from the bosom of the ocean than the other Continents.“ Derselbe Gegenstand ist von mir in einem Aufsatze über die Urvölker von Amerika berührt worden. „Nur zu oft haben allgemein und mit Recht belobte Schriftsteller wiederholt, daß Amerika, in jedem Sinne des Worts, ein neuer Kontinent sei. Jene Leppigkeit der Vegetation, jene ungeheure Wassermenge der Ströme, jene Unruhe mächtiger Vulkane verkündigen (sagen sie), daß die stets erbebende, noch nicht ganz abgetrocknete Erde dort dem chaotischen Primordialzustande näher als im alten Kontinent ist. Solche Ideen haben

mir, schon lange vor dem Antritt meiner Reise, ebenso unphilosophisch als den allgemein anerkannten physischen Gesetzen widersprechend geschehen. Phantasiebilder von Jugend und Unruhe, von zunehmender Dürre und Trägheit der alternden Erde können nur bei denen entstehen, die spielend nach Kontrasten zwischen den beiden Hemisphären haschen und sich nicht bemühen, die Konstruktion des Erdkörpers mit einem allgemeinen Blick zu umfassen. Soll man das südliche Italien für neuer als das nördliche halten, weil jenes durch Erdbeben und vulkanische Eruptionen fast fortdauernd beunruhigt wird? Was sind überdies unsere heutigen Vulkane und Erdbeben für kleinliche Phänomene in Vergleich mit den Naturrevolutionen, welche der Geognost in dem chaotischen Zustande der Erde, bei der Hebung, der Erstarrung und der Zerklüftung der Gebirgsmassen voraussetzen muß? Verschiedenheit der Ursachen muß in den entfernten Klimaten auch verschiedenartige Wirkungen der Naturkräfte veranlassen. In dem neuen Kontinent haben sich die Vulkane (ich zähle deren jetzt noch über 28) „vielleicht darum länger brennend erhalten, weil die hohen Gebirgsketten, auf denen sie auf langen Spalten reihenweise ausgebrochen sind, dem Meere näher liegen, und weil diese Nähe, auf eine noch nicht genug aufgeklärte Weise, wenige Ausnahmen abgerechnet, die Energie des unterirdischen Feuers zu modifizieren scheint. Dazu wirken Erdbeben und feuerpeiende Berge periodisch. Jetzt“ (so schrieb ich vor 42 Jahren!) „herrscht physische Unruhe und politische Stille in dem neuen Kontinent, während in dem alten der verheerende Zwist der Völker den Genuß der Ruhe in der Natur stört. Vielleicht kommen Zeiten, wo in diesem sonderbaren Kontrast zwischen physischen und moralischen Kräften ein Weltteil des anderen Rolle übernimmt. Die Vulkane ruhen Jahrhunderte, ehe sie von neuem toben, und die Idee, daß in dem älteren Lande ein gewisser Friede in der Natur herrschen müsse, ist auf einem bloßen Spiele unserer Einbildungskraft gegründet. Es ist kein Grund vorhanden anzunehmen, daß eine ganze Seite unseres Planeten älter oder neuer als die andere sei. Allerdings sind Inseln von Vulkanen herausgehoben und durch Korallentiere allmählich erhöht worden, wie die Azoren und viele flache Inseln der Südsee. Diese sind allerdings neuer als viele plutonische Gebilde der europäischen Centralkette. Ein kleiner Erdstrich, der, wie Böhmen, Kaschmir und viele Mondthäler, mit ringförmigen Gebirgen umgeben ist, kann durch partielle Ueberschwemmungen lange seeartig bedeckt sein, und nach Abfluß dieser Binnenwasser dürfte man den Boden, in dem die Pflanzen sich allmählich anzusiedeln beginnen, bildlich neueren Ursprungs nennen. Inseln sind durch Hebung zu Kontinentalmassen verbunden worden, andere Teile sind durch Senkung des oszillierenden Bodens verschwunden; aber allgemeine Wasserbedeckungen kann man sich aus hydrostatischen Gesetzen nur in allen Weltteilen, in allen Klimaten als gleichzeitig existierend vorstellen. Das Meer kann die unermeß-

lichen Ebenen am Drinoto und Amazonenströme nicht dauernd überschwemmen, ohne zugleich unsere baltischen Länder zu verwüsten. Auch zeigt die Folge und Identität der Flözschichten, wie die organischen Tier- und Pflanzenreste der Vorwelt, welche sie einschließen, daß manche große Niederschläge auf dem ganzen Erdboden fast gleichzeitig erfolgt sind."

²⁰ (S. 9.) Die südliche Halbkugel ist kühler und feuchter als die nördliche.

Chile, Buenos Ayres, der südliche Teil von Brasilien und Peru haben wegen Schmalheit des gegen Süden sich verengenden Kontinentes ein wahres Inselklima, kühle Sommer und milde Winter. Dieser Vorzug der südlichen Halbkugel äußert sich bis 48° und 50° südlicher Breite; aber tiefer gegen den beeisten Südpol hinab wird Südamerika nach und nach eine unwirthbare Einöde. Die Ungleichheit der Breitengrade, in denen die Länderspitzen von Australien samt der Insel Bandiemen, von Afrika und Amerika gegen Süden enden, gibt jedem dieser Kontinente einen eigentümlichen Charakter. Die Magelhaensstraße liegt zwischen dem 53. und 54. Grade der Breite, und doch sinkt der Thermometer daselbst im Dezember und Januar, wo die Sonne 18 Stunden lang scheint, auf 4° N. herab. Es schneit fast täglich in der Ebene, und die höchste Luftwärme, welche Churruca 1788 im Dezember, also im dortigen Sommer, beobachtete, war nicht über 9° . Das Cabo Pilar, dessen turmähnlicher Felsen nur 218 Toisen (427 m) hoch ist, und welches gleichsam die südliche Spitze der Andeskette bildet, liegt fast unter einerlei geographischer Breite mit Berlin.

Während in der nördlichen Hemisphäre alle Kontinente in ihrer Verlängerung gegen den Pol hin eine mittlere Grenze zeigen, die ziemlich regelmäßig mit dem Parallel von 70° zusammenfällt, bleiben die Südspitzen von Amerika in dem durch Meeresarme viel durchschnittenen Feuerlande, von Australien und Afrika 34° , $46,0^{\circ}$ und 56° vom Südpole entfernt. Die Temperatur der so ungleich großen Meeresflächen, welche die südlichen Länderspitzen von dem beeisten Pole trennen, trägt zur Modifikation der Klimate wesentlich bei. Das Areal der Oberfläche des festen Landes auf den beiden durch den Aequator getrennten Halbkugeln steht im Verhältniß wie 3 zu 1. Aber dieser Mangel von Kontinentalmasse in der südlichen Hemisphäre bezieht sich mehr auf die gemäßigten Zonen als auf die heißen. Jene verhalten sich zu der nördlichen und südlichen Hemisphäre wie 13 zu 1, diese wie 5 zu 4. Eine so große Ungleichheit in der Verteilung des Festen übt einen merklichen Einfluß auf die Stärke des aufsteigenden Luftstromes aus, der sich nach dem Südpol wendet, wie auf die Temperatur der südlichen Halbkugel überhaupt. Die edelsten Pflanzenformen der Tropen, z. B. die baumartigen Farnkräuter, gehen südlich vom Aequator bis zu

den Parallelen von 46° bis 53° , während sie nördlich vom Aequator nicht über den Wendekreis des Krebses hinausreichen. Die baumartigen Farne (tree-ferns) gedeihen trefflich bei Hobarttown auf der Insel Vandiemensland (Br. 42° $53'$) bei der mittleren Jahreswärme von 9° , d. i. bei einer isothermen Breite, die um $1,6^{\circ}$ geringer ist als die von Toulon. Rom ist fast einen Breitengrad entfernter vom Aequator als Hobarttown, und Rom hat eine Jahrestemperatur von $12,3^{\circ}$, einen Winter von $6,5^{\circ}$, einen Sommer von 24° , während in Hobarttown die drei letztgenannten Mittel $8,9^{\circ}$, $4,5^{\circ}$ und $13,8^{\circ}$ sind. In Dusky-Bay auf Neuzeeland gedeihen baumartige Farne bei 46° $8'$, in Lord Auckland's und Campbell's Inseln bis 53° Breite.

Kapitän Ring fand den Erdboden auf dem Archipel des Feuerlandes, wo die mittlere Wintertemperatur in gleicher Breite mit Dublin $0,4^{\circ}$, die mittlere Sommertemperatur nur 8° ist, mit schönen Pflanzen bedeckt (vegetation thriving most luxuriantly in large woody stemmed trees of Fuchsia and Veronica), während daß diese vegetative Kraft, die besonders an der Westküste von Amerika in 38° und 40° südlicher Breite von Charles Darwin so malerisch beschrieben ist, südlich vom Kap Horn auf den Felsen der südlichen Orkaden, Shetlandsinseln und des Sandwicharchipels plötzlich verschwindet. Diese nur ärmlich mit Gras, Moos und Lichenen bedeckten Inseln, Terres de Désolation, wie die französischen Seefahrer sie nennen, liegen noch weit nördlich vom antarktischen Polarkreise, während in der nördlichen Hemisphäre in 70° Breite, im äußersten Skandinavien, Fichten sich bis 60 Fuß (19,5 m) Höhe erheben. Wenn man das Feuerland und besonders Port Famine in der Magelhaensstraße (Br. 53° $38'$) mit dem um einen Grad dem Aequator näheren Berlin vergleicht, so findet man für Berlin $6,8 \frac{-0,5}{13,9}$, für Port Famine $4,7 \frac{1,2}{8,0}$. Ich stelle am Ende

dieser Anmerkung noch die wenigen sicheren Temperaturangaben zusammen, welche wir gegenwärtig für die gemäßigte Länderzone der südlichen Hemisphäre besitzen, und welche mit den nördlichen Temperaturen, bei so ungleicher Verteilung der Sommerhitze und Winterkälte, zu vergleichen sind. Die von mir befolgte bequeme Bezeichnungsmethode, in welcher die vor dem Bruch stehende Zahl die mittlere Jahrestemperatur, der Zähler des Bruches die Winter- und der Nenner die Sommertemperatur ausdrücken, ist schon oben erklärt worden.

O r t e	Südliche Breite	Mittlere Jahres-, Winter- und Sommer- Temperatur in Reaumur-Graden
Sydney und Paramatta (Neuholland)	33° 50'	14,5 $\frac{10,0}{20,2}$
Kapstadt (Afrika)	33° 55'	15,0 $\frac{11,8}{18,3}$
Buenos Ayres	34° 17'	13,5 $\frac{9,1}{18,2}$
Montevideo	34° 54'	15,5 $\frac{11,3}{20,2}$
Hobarttown (Vandiemien)	42° 45'	9,1 $\frac{4,5}{13,8}$?
Port Famine (Magelhaensstraße)	53° 38'	4,7 $\frac{1,2}{8,0}$

²¹ (S. 9.) Ein zusammenhängendes Sandmeer.

So wie die gesellschaftlich lebenden Griceen, welche das Heide-
land bilden, von dem Ausfluß der Schelde bis an die Elbe, von
der Spitze von Jütland bis an den Harz als ein zusammenhängen-
der Pflanzenzug zu betrachten sind, so kann man auch die
Sandmeere durch Afrika und Asien, von dem Cabo Blanco bis
jenseits des Indus, in einer Strecke von 1400 geographischen Meilen
(10 400 km) verfolgen. Herodots sandige Region, welche die Araber
die Wüste Sahara nennen, durchseht, von Oasen unterbrochen, ganz
Afrika wie ein ausgetrockneter Meeresarm. Das Nilthal ist die öst-
liche Grenze der libyschen Wüste. Jenseits des Isthmus von Suez,
jenseits der Porphyry-, Syenit- und Grünsteinklippen des Sinai
fängt das wüste Bergplateau Nedschd an, welches das ganze Innere
der arabischen Halbinsel ausfüllt und von den fruchtbaren, glück-
licheren Küstenländern Hedjaz und Hadhramaut gegen Westen und
Süden begrenzt wird. Der Euphrat schließt gegen Osten die
arabische und syrische Wüste. Ungeheure Sandmeere, bejaban,
durchschneiden ganz Persien vom Kaspischen bis zum Indischen Meere
hin. Dahin gehören die kochsalz- und kalireichen Wüsten von Ker-
man, Seistan, Beludschistan und Mefran. Die letzte ist von der
Wüste Multan durch den Indus getrennt.

²² (S. 9.) Der westliche Teil des Atlas.

Die Frage über die Lage des Atlas der Alten ist in neueren Zeiten häufig in Anregung gebracht worden. Man vermengt in dieser Untersuchung die ältesten phönizischen Volksagen mit dem, was in späteren Zeiten Griechen und Römer vom Atlas fabelten. Ein Mann, der tiefe Sprachkenntnisse mit den gründlichsten astronomischen und mathematischen Kenntnissen verband, Professor Ideler, der Vater, hat zuerst diese Vermengung der Begriffe in ein klares Licht gesetzt. Es sei mir erlaubt, hier einzuschalten, was dieser scharfsinnige Gelehrte mir über diesen wichtigen Gegenstand mitgeteilt hatte.

„Die Phönizier wagten sich in einem sehr frühen Weltalter über die Straße von Gibraltar hinaus. Sie bauten Gades und Tartessus an der spanischen, und Lixus nebst mehreren anderen Städten an der mauritanischen Küste des Atlantischen Meers. Sie schifften an diesen Küsten hin: nördlich zu den Kassiterischen Inseln, von wo sie Zinn, und zu den preußischen Küsten, von wo sie Bernstein holten; südwärts über Madeira hinaus bis zu den Kapverdischen Inseln. Sie besuchten unter andern den Archipel der Kanarischen Inseln. Hier fiel ihnen der Pik von Tenerifa auf, dessen schon an sich sehr bedeutende Höhe noch um so größer erscheint, da er sich unmittelbar aus dem Meere erhebt. Durch die Kolonien, die sich nach Griechenland, besonders unter Kadmus nach Böotien, sandten, gelangte die Notiz von diesem bis über die Region der Wolken hoch emporsteigenden Berge und von den glücklichen, mit Früchten aller Art, besonders den goldenen Drangen, geschmückten Inseln, auf welchen der Berg sich befindet, nach Griechenland. Hier pflanzte sich die Tradition durch die Gesänge der Bardcn fort und gelangte so zu Homer. Dieser spricht von einem Atlas, welcher alle Tiefen des Meeres kennt und die großen Säulen trägt, die Himmel und Erde voneinander trennen; er spricht von den Elysäischen Gefilden, die er als ein reizendes Land im Westen schildert. Hesiodus drückt sich über den Atlas auf eine ähnliche Weise aus und macht ihn zum Nachbar der Hesperidischen Nymphen. Die Elysäischen Gefilde, welche er an die westliche Grenze der Erde versetzt, nennt er die Inseln der Glückseligen. Die späteren Dichter haben diese Mythen vom Atlas, von den Hesperiden, ihren goldenen Äpfeln, und von den Inseln der Glückseligen, welche den besseren Menschen zum Wohnsitz nach ihrem Tode angewiesen wurden, weiter ausgeschmückt und die Expeditionen des tyrischen Handelsgottes Melikertes, bei den Griechen Herkules, damit in Verbindung gebracht.

„Die Griechen fingen sehr spät an mit den Phöniziern und Karthagern in der Schifffahrt zu rivalisiren. Sie besuchten zwar die Küsten des Atlantischen Meeres, scheinen aber nie sehr tief in dasselbe vorgedrungen zu sein. Ob sie die Kanarischen Inseln und


den Pif gesehen haben, ist mir zweifelhaft. Sie glaubten, den Atlas, welchen ihnen ihre Dichter und Volksfagen als einen sehr hohen, an der westlichen Grenze der Erde liegenden Berg schilderten, an der Westküste Afrikas suchen zu müssen. Dorthin versetzten ihn dann auch ihre späteren Geographen: Strabo, Ptolemäus und andere. Da sich indessen kein einzelner ausgezeichnet hoher Berg im nordwestlichen Afrika findet, so war man über die eigentliche Lage des Atlas in Verlegenheit und suchte ihn bald an der Küste, bald im Inneren des Landes, bald in der Nähe des Mittelländischen Meeres, bald tiefer gegen Süden hinab. Es wurde nun (in dem ersten Jahrhundert unserer Zeitrechnung, wo die Waffen der Römer in das Innere von Mauritanien und Numidien vordrangen) gewöhnlich, die Bergkette, welche von Westen gegen Osten fast parallel mit der Küste des Mittelländischen Meeres durch Afrika hinstreicht, Atlas zu nennen. Plinius und Solin fühlten aber sehr wohl, daß die Beschreibungen, welche die griechischen und römischen Dichter vom Atlas machen, nicht auf jenen Gebirgsrücken passen; sie glaubten daher den Atlas, von dem sie eine pittoreske Schilderung nach Anleitung der Dichterfagen machen, in die Terra incognita des mittleren Afrikas versetzen zu müssen. — Der Atlas des Homer und Hesiod kann demnach kein anderer Berg als der Pif von Tenerifa sein, sowie der Atlas der griechischen und römischen Geographen im nördlichen Afrika zu suchen ist.“

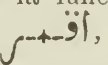
Ich will zu dieser belehrenden Erläuterung des Professors Ideler nur folgende Bemerkung hinzufügen. Nach Plinius und Solin steigt der Atlas aus der Sandebene hervor (e medio arenarum); Elefanten (die Tenerifa gewiß nie kannte) weiden an seinem Abhange. Was wir jetzt Atlas nennen, ist ein langer Rücken. Wie kamen die Römer dazu, in diesem Bergrücken Herodots einen isolierten Regelberg zu erkennen? Sollte die Ursache davon nicht in der optischen Täuschung liegen, nach der jede Bergkette, seitwärts, in der verlängerten Fläche der Richtung, gesehen, als ein schmaler Regel erscheint? Oft habe ich so auf dem Meere lange Rücken für isolierte Berge angesehen. Nach Höst ist der Atlas bei Marokko mit ewigem Schnee bedeckt. Seine Höhe muß demnach wohl dort über 1800 Toisen (3500 m) betragen. Merkwürdig ist auch, daß die Barbaren, die alten Mauritanier, nach Plinius, den Atlas Dyris nannten. Noch jetzt heißt die Atlasfette bei den Arabern Daran, ein Wort, das fast dieselben Mitlauter als Dyris hat. Hornius glaubt dagegen Dyris in dem Quantschennamen des Pif von Tenerifa Aya-dyrma zu erkennen. Ueber den Zusammenhang rein mythischer Ideen und geographischer Sagen, über die Art, wie der Titane Atlas zu dem Bilde eines himmeltragenden Berges jenseits der Herkulesssäulen Anlaß gab, s. Letronne, Essai sur les idées cosmographiques qui se rattachent au nom d'Atlas, in Férussac, Bulletin universel des sciences, mars 1831, p. 10.

Wenn wir nach unserer jetzigen, freilich sehr eingeschränkten, geologischen Kenntnis des gebirgigen Theiles von Nordafrika daselbst keine Spuren von vulkanischen Ausbrüchen in historischen Zeiten kennen, so ist es um so auffallender, bei den Alten so manche Andeutungen von dem Glauben an dergleichen Erscheinungen im westlichen Atlas und an der nahen Westküste des Continentes zu finden. Die Feuerströme, deren so oft das Schiffsjournal des Hanno erwähnt, könnten allerdings brennende Grassrecken oder Signalf Feuer sein, welche wilde Küstenbewohner bei drohender Gefahr, bei dem ersten Anblick feindlicher Fahrzeuge sich gaben. Der hohe durch Flammen erleuchtete Gipfel des Götterwagens (Θεῶν ὄχημα) könnte eine dunkle Erinnerung an den Pit von Tenerifa sein; aber weiterhin beschreibt Hanno eine sonderbare Gestaltung des Bodens. Er findet im Golfe am Westhorn eine große Insel; in dieser einen Salzsee, in welchem wiederum eine kleinere Insel liegt. Südlich von der Bucht der Gorillennaffen wiederholt sich dieselbe Konfiguration. Sind das Korallenwerke, Laguneninseln (Atolls) oder vulkanische Kraterseen (cratères-lacs), in deren Mitte ein Ke gel sich erhoben hat? Der Tritonsee lag nicht in der Nähe der Kleinen Syrte, sondern an der ozeanischen Westküste. Der See verschwand durch Erdbeben, welche von großen Feuerausbrüchen begleitet waren. Diodor sagt ausdrücklich: πρὸς ἐκπορεύματα μεγάλα. Die wunderbarste Gestaltung aber schreibt dem hohlen Atlas eine bisher wenig beachtete Stelle in einer der philosophischen Dialegen des Maximus Tyrius zu. Dieser platonische Philosoph lebte unter Commodus in Rom. Sein Atlas liegt „auf dem Continent, da, wo die westlichen Libyer eine vorspringende Halbinsel bewohnen“. Der Berg enthält gegen das Meer hin einen halbzirkelförmigen tiefen Abgrund. Die Felsränder sind so steil, daß man nicht hinabsteigen kann. Der Abgrund ist mit Wald erfüllt; „man blickt auf die Gipfel der Bäume und die Früchte, die sie tragen, als sähe man in einen Brunnen“. Die Beschreibung ist so individuell malerisch, daß sie wohl die Erinnerung einer wirklichen Ansicht darbietet.

²³ (S. 10.) Das Mondgebirge, Dschebel al-Komr.

Das Mondgebirge des Ptolemäus, σελήνης ὄρος, bildet auf unseren älteren Karten einen ungeheuren, ununterbrochenen Bergparallel, der ganz Afrika von Osten gegen Westen durchschneidet. Die Existenz der Berge scheint gewiß [sie sind nicht vorhanden — D. Herausg.], aber ihre Ausdehnung, ihr Abstand vom Aequator, ihre mittlere Richtung sind problematisch. Ich habe bereits an einem anderen Orte angedeutet, wie eine genauere Bekanntschaft mit den indischen Idiomen und dem Altper sischen (dem Zend) uns belehre, daß ein Teil der geographischen Nomenklatur des Ptolemäus ein geschichtliches Denkmal von den Handelsverbindungen zwischen dem Occident und den fernsten Regionen von Südastien

und Ostafrika sei. Dieselbe Ideenrichtung spricht sich aus in einer ganz neuerlich angeregten Untersuchung. Man fragt, ob der große Geograph und Astronom von Pelusium in der Benennung Mondgebirge, wie in der Gersteninsel (Sabadiu, Java), bloß die griechische Uebersetzung eines einheimischen Bergnamens habe liefern wollen, ob, wie am wahrscheinlichsten, El-Ischri, Edrisi, Ibn-al-Bardi und andere frühe arabische Geographen die Ptolemäische Nomenklatur nur in ihre Sprache übertragen, oder ob Aehnlichkeit des Wortklangs und der Schreibart sie verführt habe. In den Noten zu der Uebersetzung von Abd-Altifs berühmter Beschreibung von Aegypten sagt mein großer Lehrer, Silvestre de Sacy, ausdrücklich: „On traduit ordinairement le nom de ces montagnes que Léon Africain regarde comme les sources du Nil, par „montagnes de la lune“, et j'ai suivi cet usage. Je ne sais si les Arabes ont pris originairement cette dénomination de Ptolémée. On peut croire qu'ils entendent effectivement aujourd'hui le mot  dans le sens de la lune en le pro-

nonçant kamar: je ne crois pas cependant que ç'ait été l'opinion des anciens écrivains Arabes qui prononcent, comme le prouve Makrizi, komr. Aboulféda rejette positivement l'opinion de ceux qui prononcent kamar et qui dérivent ce nom de celui de la lune. Comme le mot komr, considéré comme pluriel de , signifie un objet d'une couleur ver-

dâtre ou d'un blanc sale, suivant l'auteur du Kamous, il paroît que quelques écrivains ont cru que cette montagne tiroit son nom de sa couleur.“

Der gelehrte Reinaud, in seiner soeben erschienenen vor-
trefflichen Uebersetzung des Abulfeda, hält für wahrscheinlich, daß die Ptolemäische Deutung des Namens durch Mondberge (ὄρη σεληνιαῖα) die ursprünglich von den Arabern angenommene gewesen sei. Er bemerkt, daß im Moschtarek des Yakut und im Ibn-Said das Gebirge sich al-Komr geschrieben finde, und daß eben so Yakut den Namen der Insel der Zendj (Zanguebar) schreibe. Der abessinische Reisende Befe in seiner gelehrten kritischen Ab-
handlung über den Nil und seine Zuflüsse sucht zu beweisen, daß Ptolemäus sein σεληνιαῖος ὄρος, durch Nachrichten belehrt, die er dem ausgebreiteten Handelsverkehr verdankte, bloß einer einheimischen Benennung nachgebildet habe. „Ptolemäus wußte,“ sagt er, „daß der Nil in dem Gebirgslande Moezi entspringe, und in den Sprachen, welche sich über einen großen Teil von Süd-
afrika erstrecken (z. B. in den Idiomen von Kongo, Monjou und Mosambik), bedeute das Wort moezi den Mond. Ein großes südwestliches Land wurde Mono-Muezi oder Mani-Moezi, d. h. das Land des Königs von Moezi (des Königs des Mondlandes), genannt; denn in derselben Sprachfamilie, in welcher moezi oder

muezi den Mond bezeichnet, heißt *mono* oder *mani* ein König. Schon Alvarez in dem *Viaggio nella Ethiopia* spricht vom *regno di Manicongo*, dem Reiche des Königs von Kongo.“ Befes Widersacher, Herr Myrton, sucht den Ursprung des Weißen Nils (Bahr el-Abiad) nicht wie Arnaud, Werne und Beke nahe am Aequator oder gar südlich von demselben (in $29^{\circ} 0'$ Pariser Länge), sondern weit nordöstlich mit Antoine d'Abbadie im Godjeb und Gibbe von Eneara (Eniara), also im Hochgebirge von Habesch in $7^{\circ} 20'$ nördlicher Breite und $33^{\circ} 0'$ Pariser Länge. Er vermutet, daß die Araber den einheimischen Namen *Gamaro*, der dem abessinischen Quellgebirge des Godjeb (oder Weißen Nils?) in Südwesten von Gaka zukommt, aus Tonähnlichkeit auf ein Mondgebirge (*Dschebel al-Kamar*) gedeutet haben, so daß Ptolemäus selbst, vertraut mit dem Verkehr zwischen Abessinien und dem Indischen Meere, die semitische Deutung von in alter Vorzeit angesiedelten arabischen Einwanderern könnte angenommen haben.

Das in England von neuem so lebhaft angeregte Interesse für die Entdeckung der südlichsten Nilquellen hat den oben genannten abessinischen Reisenden Charles Beke vor kaum zwei Monaten veranlaßt, in der zu Swansea gehaltenen Versammlung der *British Association for the advancement of Science* umständlicher seine Ideen über den Zusammenhang des Mondgebirges mit dem von Habesch zu entwickeln. „Die abessinische Hochebene, meist 8000 Fuß (2600 m) hoch, verlängert sich“ nach ihm „gegen Süden bis 9° und 10° nördlicher Breite. Der östliche Abfall des Hochlandes erscheint den Küstenbewohnern wie eine Bergkette. Das Plateau erniedrigt sich beträchtlich an seinem südlichen Ende und geht in die Mondberge über, die nicht von Osten gegen Westen, sondern der Küste parallel (von 10° Nord bis 5° Süd) streichen, nämlich von NNW in SSW. Die Quellen des Weißen Nils liegen im Lande Monomoezi wahrscheinlich unter $2,5^{\circ}$ südlicher Breite, da wo am östlichen Abfall der Mondberge der Fluß Sabaki bei Mehlindeh (nördlich von Mombaza) in den Indischen Ozean fällt. An dem Litorale in Mombaza waren noch im vorigen Herbst (1847) die beiden abessinischen Missionäre Rebmann und Dr. Krapf. Sie haben in der Nähe bei dem Wafambastamme eine Missionsstation gestiftet, die Rabbay Enpie genannt wird und von der man sich viel Nutzen auch für geographische Entdeckungen verspricht. Familien des Wafambastammes dringen gegen Westen 500 bis 600 englische Meilen (800 bis 960 km) weit in das Innere des Landes, bis zum oberen Lauf des Flusses Lusidschi, bis zu dem großen See Nyassi oder Sambesi (Br. 5° Süd?) und bis zu den nahen Quellen des Nils. Die Unternehmung nach diesen Quellen, zu welcher (nach Befes Rat) sich Herr Friedrich Bialloblotky aus Hannover rüstet, soll von Mombaza aus beginnen. Der von Westen kommende Nil, dessen die Alten erwähnen, ist wahrscheinlich der Bahr

el-Ghazal oder Keilah, welcher unter 9° nördlicher Breite, oberhalb der Mündung des Godjeb oder Sobat, von Westen her in den Nil fällt."

Rußeggers wissenschaftliche Expedition, durch Mehemed Ali's Begierde nach den Goldwäshen von Fazoll am Blauen (Grünen) Nil, Bahr el-Azrek, veranlaßt (1837 und 1838), hatte die Existenz eines Mondgebirges sehr zweifelhaft gemacht. Der Blaue Nil, der Atapus des Ptolemäus, aus dem See Coloe (jetzt See Tzana) entspringend, entwindet sich dem kolossalen abessinischen Gebirge; aber gen Südwesten erscheint eine weitgedehnte Niederung. Erst die drei Entdeckungsreisen, welche die ägyptische Regierung von Chartum aus, am Zusammenfluß des Blauen und Weißen Nils, abgehen ließ (unter der Anführung von Selim Vimbashi im November 1839, dann im Herbst 1840 in Begleitung der französischen Ingenieure Arnaud, Sabatier und Thibaut, endlich im August 1841), entschleierten das Hochgebirge, welches zwischen den Parallelen von 6° bis 4° und wahrscheinlich noch südlicher, erst von Westen in Osten, später von Nordwesten gen Südosten sich dem linken Ufer des Bahr el-Abiad nähert. Die zweite Expedition von Mehemed Ali sah nach Vernes Bericht die Bergkette zum erstenmal in Br. $11\frac{1}{3}^{\circ}$, wo Gebel Abul und Kutaf bis 3400 Fuß (1100 m) ansteigen. Das Hochland setzte fort, und näherte sich mehr dem Flusse weiter nach Süden, von $4\frac{3}{4}^{\circ}$ Breite bis zum Parallel der Insel Tschenger in $4^{\circ} 4'$, dem Endpunkte der Expedition von Selim Capitan und Feizulla Efendi. Der leichte Fluß drängt sich durch die Felsen, und die einzelnen Berge im Lande Bari erheben sich wieder bis 3000 Fuß (970 m) Höhe. Das ist wahrscheinlich ein Teil des Mondgebirges der neuesten Karten, freilich nicht ein Gebirge mit ewigem Schnee bedeckt, wie Ptolemäus will. Die ewige Schneegrenze würde in diesen Breiten gewiß erst in 14500 Fuß (4670 m) über dem Meere beginnen. Vielleicht hat Ptolemäus die Kenntnis, welche er von dem, Oberägypten und dem Roten Meere näheren Hochgebirge in Habesch haben konnte, auf jenes Quellensland des Weißen Nils übertragen. In Godscham, Rassa, Miesha und Semien erheben sich nach genauen Messungen (nicht nach denen von Bruce, der Chartum statt zu 1430 zu 4730 Fuß = 464 und 1537 m Höhe angibt! [die wahre Höhe von Chartum ist bloß 385 m. — D. Herausg.]) die abessinischen Gebirge bis 10000 und 14000 Fuß. Rüppell, einer der genauesten Beobachter unserer Zeit, findet in $13^{\circ} 10'$ Breite den Abba Zaraf nur 66 Fuß (21,5 m) niedriger als den Montblanc. Eine Hochebene, die sich an den Buahat anlegt, und die 13080 Fuß (4248 m) über dem Roten Meere erhaben ist, fand Rüppell kaum mit etwas frischgefallenem Schnee bedeckt. Auch die berühmte Inschrift von Abdulis, welche nach Niebuhr etwas jünger als Zuba und Augustus ist, spricht von abessinischem Schnee, „der bis an die Kniee reicht“, — im Altertume, wie ich glaube, die älteste Angabe des Schnees

zwischen den Wendekreisen, da der Paropanisus noch um zwölf Breitengrade von der Tropengrenze entfernt liegt.

Zimmermanns Karte der oberen Nilländer gibt die Scheidelinie an, welche das Becken des großen Flusses bestimmt und in Südosten dasselbe von den Flußgebieten trennt, die dem Indischen Meere gehören: von dem Doara, der nördlich vom Magadogo mündet; von dem Leb an der Bernsteinküste bei Ogda; von dem wasserreichen Goshop, welcher aus dem Zusammenfluß des Gibu und Zebi entsteht, und nicht mit dem seit 1839 durch Antoine d'Abbadie, den Missionär Krapf und Befe berühmt gewordenen Godjeb zu verwechseln ist. Ich hatte diese von Zimmermann so übersichtlich zusammengetragenen Ergebnisse der neuen Reisen von Befe, Krapf, Jsenberg, Rußegger, Ruppell, Abbadie und Werne gleich bei ihrem Erscheinen 1843 in einem Schreiben an Karl Ritter mit lebhafter Freude begrüßt. „Wenn in einer langen Lebensdauer,“ schrieb ich diesem, „manche Unbequemlichkeit für den Alternenden, einige auch für die Mitlebenden entsteht, so dient als Kompensation die geistige Freude, frühere Zustände des Wissens mit den neueren vergleichen zu können, unter unseren Augen Großes erwachsen und sich entwickeln zu sehen: da, wo lange alles geschlummert, wo man oft hyperkritisch sich bemüht hatte, das schon Erstrebte wiederum wegzuleugnen. Ein solcher wohlthuender Genuß ist Ihnen und mir von Zeit zu Zeit in unseren geographischen Studien geworden, und zwar gerade in den Teilen, über die man sich nur mit einer gewissen zaghaften Furchtsamkeit ausdrücken konnte. Die innere Gestaltung und Gliederung eines Kontinentes hängt in ihren Hauptzügen von einzelnen plastischen Verhältnissen ab, welche gewöhnlich die sind, die am spätesten enträtselt werden. Eine neue treffliche Arbeit unseres Freundes Karl Zimmermann über das obere Nilland und das östliche Mittelafrika hat diese Betrachtungen recht lebhaft in mir erneuert. Es zeigt die neue Karte auf das anschaulichste durch besondere Schattierung, was noch unbekannt, was durch Kühnheit und Ausdauer der Reisenden aller Nationen, unter denen die vaterländischen glücklicherweise eine wichtige Rolle spielen, bereits aufgeschlossen worden ist. Man darf es ein fruchtbringendes Unternehmen nennen, daß zu gewissen Epochen von Männern, die mit dem vorhandenen, viel zerstreuten Material gründlich bekannt sind, die nicht bloß zeichnen und compilieren, sondern vergleichen, auswählen, und Reiserouten, wo es möglich ist, durch astronomische Ortsbestimmungen in Schranken halten, der dermalige Zustand unseres Wissens graphisch dargestellt werde. Wer so reichlich gegeben als Sie, hat allerdings auch vor allen das Recht, viel zu erwarten, weil die Zahl der Anknüpfungspunkte durch seine Kombinationen vermehrt worden ist. Dennoch glaube ich, daß bei der Bearbeitung Ihres großen Werkes über Afrika im Jahre 1822 Sie nicht so viele Zugaben erwarten konnten, als uns dermalen geworden sind.“ Freilich sind es oft nur Fluß-

rinnen, die wir kennen in ihrer Richtung, ihren Verzweigungen, ihren vielfachen Synonymieen nach Verschiedenheit der Sprachfamilien; aber Flußrinnen offenbaren die Gestaltung der Oberfläche: sie sind das belebende, zukunftschwangere, menschenverbindende Element.

Der nördliche Lauf des Weißen Nils und der südöstliche Lauf des großen Goshop beweisen, daß eine Bodenanschwellung beide Flußgebiete trennt. Wie diese unmittelbar mit dem Hochlande von Habesch zusammenhängt, wie sie gegen Süden hin bis weit jenseits des Aequators fortsetzt, wissen wir freilich nur unvollkommen. Wahrscheinlich, und dies ist auch die Meinung meines Freundes Karl Ritter, steht das Lupatagebirge, welches nach des vortrefflichen Wilhelm Peters's Bemerkung sich bis 26° südlicher Breite erstreckt, mit jener nördlichen Erhebung der Erdoberfläche, mit dem abessinischen Hochlande, durch das Mondgebirge in Verbindung. Lupata heißt nach dem Zeugnis des letztgenannten afrikanischen Reisenden in der Sprache von Tette, als Adjektivum gebraucht, verschlossen. Die Bergkette heißt also gleichsam das Geschlossene, Verspernte (nur durch einzelne Flüsse Durchbrochene). „Die Lupatakette der portugiesischen Schriftsteller,“ sagt Peters, „liegt etwa 90 Leguas (450 km) vom Ausflusse des Sambesi, und ist kaum 2000 Fuß hoch. Die mauerartige Bergreihe ist meist von Norden gegen Süden gerichtet, weicht aber mehrfach bald nach Osten, bald nach Westen ab. Sie ist bisweilen von Ebenen unterbrochen. An der ganzen Küste von Sansibar geben die in das Innere dringenden Handelsleute Kunde von diesem langen, aber nicht sehr hohen Berggrücken, welcher sich zwischen 6° und 26° südlicher Breite bis zu der Faktorei von Lourenço-Marques am Rio de Espirito Santo (in der Bai da Lagoa der Engländer) erstreckt. Je weiter die Lupatakette gegen Süden vordringt, desto mehr nähert sie sich der Küste, bei Lourenço-Marques schon bis zu 15 Leguas“ (75 km). [Vorstehende Note hat nur noch Wert als Beitrag zur Geschichte der Afrikaforschung. Die moderne Geographie kennt kein Mondgebirge mehr, welches zuletzt der Engländer Speke auf seiner Expedition nach dem Inneren Afrikas, 1858, in den nördlich vom Tanganyikasee streichenden, 2000 bis 2600 m hohen Gebirgszüge erblicken wollte. — Die Lupataberge erstrecken sich auf der Ostküste Afrikas südnördlich etwa zwischen 13 bis 18° südlicher Breite, sollen eine Höhe von 2000 m erreichen und werden vom Sambesistrome unterhalb Tette durchbrochen. — D. Herausg.]

²⁴ (S. 10.) Folge des großen Wirbels.

In dem nördlichen Teile des Atlantischen Ozeans, zwischen Europa, Nordafrika und dem neuen Kontinente, werden die Wasser in einem wahren, in sich selbst wiederkehrenden Wirbel umhergetrieben. Unter den Wendekreisen geht bekanntlich die allgemeine Strömung, welche man ihrer Ursache wegen eine Rotations-

strömung nennen könnte, wie der Passatwind von Osten gegen Westen. Sie beschleunigt die Fahrt der Schiffe, welche von den Kanarischen Inseln nach Südamerika segeln. Sie macht es fast unmöglich, auf geradem Wege von Cartagena de Indias nach Cumana (stromaufwärts) zu schiffen. Diese den Passatwinden zugeschriebene westliche Strömung wird aber in dem Antillischen Meere durch eine viel stärkere Wasserbewegung vermehrt, die eine sehr ferne, schon von Sir Humphry Gilbert im Jahre 1560 aufgefundenen und von Rennell im Jahre 1832 sicherer entwickelte Ursache hat. Zwischen Madagaskar und der Ostküste von Afrika drängt sich der von Norden nach Süden gerichtete Mosambikstrom, auf der Lagullabank und nördlich von derselben, um die Südspitze von Afrika herum, folgt mit Ungestüm der afrikanischen Westküste bis etwas jenseits des Aequators zu der Insel St. Thomas, gibt zugleich auch einem Teil der südatlantischen Wasser eine nordwestliche Richtung, läßt sie an das Vorgebirge St. Augustin anschlagen, und die Küste von Guyana begleiten bis über die Mündung des Orinoko, die Boca del Drago und das Litorale von Paria hinaus. Der neue Kontinent bildet vom Isthmus von Panama an bis gegen den nördlichen Teil von Mexiko einen Damm, welcher dieser Bewegung des Meeres entgegensteht. Daher wird die Strömung gezwungen, von Veragua an eine nördliche Richtung zu nehmen und den Krümmungen der Küste von Costarica, Moskitos, Campeche und Tabasco zu folgen. Die Wasser, welche zwischen Kap Catoche von Yucatan und Kap San Antonio de Cuba in den Mexikanischen Meerbusen eintreten, dringen, nachdem sie zwischen Veracruz, Tamiagua, der Mündung des Rio bravo del Norte und des Mississippi einen großen Wirbel vollbracht, nördlich durch den Kanal von Bahama in den freien Ozean zurück. Hier bilden sie, was die Seefahrer den Golfstrom nennen, einen Fluß warmen, sich rasch fortbewegenden Wassers, der sich in diagonalen Richtung immer mehr und mehr von der Küste von Nordamerika entfernt. Schiffe, welche von Europa aus nach dieser Küste bestimmt und ihrer geographischen Länge ungewiß sind, orientieren sich, eben wegen dieser obliquen Strömungsrichtung, durch bloße Breitenbeobachtungen, sobald sie den Golfstrom erreichen. Seine Lage ist durch Franklin, Williams und Pownall zuerst genau bezeichnet worden.

[Die neuesten Forschungen der Amerikaner haben nachgewiesen, daß der Golfstrom bei Barbadoes aus der Aequatorialströmung entsteht. Nachdem die Strömung vom Karibischen Meere in den Golf von Mexiko eingetreten, beschreibt sie keinen Kreis um den letzteren, wie man annahm, sondern läuft im Gegenteil nordwärts und ostwärts in derselben allgemeinen Richtung wie das Yucatanplateau und tritt durch die Floridastraße mit den Verstärkungen hinaus, die ihr aus dem Kanal zwischen Cuba und den Bahamabänken zufließen. Weiterhin bemerkt man, daß der ganze Strom

im Parallel des Thybee-Leuchtsfeuers und von Otracote über ein beträchtliches Gebiet an Geschwindigkeit abnimmt, in beiden Fällen aber bald darauf, gegenüber Charleston und Kap Hatteras, plötzlich wieder zunimmt. Bei Neufundland biegt er vor der andringenden Polarströmung ostwärts und geht in drei untergeordnete Strömungen auseinander, deren eine sich nordwärts gegen Irland, Schottland und Norwegen wendet, während die zweite in den Golf von Biskaya eindringt und von da als gefährlicher Wirbelstrom (Kennellströmung) zurückprallt bis an die Südwestküste Englands, als dritte an der Westküste Nordafrikas entlang nach Süden führt. — D. Herausg.]

Von dem 41. Grade der Breite an wendet sich der Fluß warmen Wassers, welcher, indem er an Schnelligkeit allmählich abnimmt, zugleich immer breiter und breiter wird, plötzlich gegen Osten. Er berührt fast den südlichen Saum der großen Bank von Neufundland, wo ich den Temperaturunterschied zwischen den Wassern des Golfstromes und denen auf der kälteerregenden Bank am größten gefunden. Ehe nun der warme Fluß die westlichen Azoren erreicht, teilt er sich in zwei Arme, von denen einer, wenigstens zu gewissen Jahreszeiten, sich nach Irland und Norwegen, der andere aber gegen die Kanarischen Inseln und gegen die westliche Küste von Nordafrika wendet. Durch diesen atlantischen Wirbel, den ich an einem anderen Orte umständlicher geschildert, wird es erklärbar, wie trotz der Passatwinde Stämme der südamerikanischen und westindischen Dikotyledonen an die Küsten der Kanarischen Inseln angeschwemmt werden können. Ich habe in der Nähe der Bank von Neufundland viele Versuche über die Temperatur des Golfstromes gemacht. Er bringt mit großer Schnelligkeit die warmen Gewässer der niedrigen Breiten in nördlichere Regionen. Daher ist die Temperatur des Stromes um zwei bis drei Reaumur'sche Grade höher als die des angrenzenden unbewegten Wassers, welches gleichsam das Ufer des warmen ozeanischen Flusses bildet.

Der fliegende Fisch der Aequinoctialzone (*Exocetus volitans*) wandert, die Wärme des Wassers liebend, in dem Bette des Golfstromes weit nördlich in die gemäßigte Zone. Schwimmender Tang (*Fucus natans*), den der Strom hauptsächlich im Mexikanischen Meerbusen aufnimmt, macht dem Schiffer das Eintreten in den Golfstrom leicht erkennbar. Die Lage der schwimmenden Tangzweige bezeichnet die Richtung der Bewegung. Der große Mast des englischen Kriegsschiffes *The Tilbury*, das im siebenjährigen Seekriege an der Küste von San Domingo in Brand geriet, wurde durch den Golfstrom an die Küste des nördlichen Schottlands getrieben; ja Fässer mit Palmöl gefüllt, Reste der Ladung eines englischen Schiffes, das am afrikanischen Kap Lopez auf einer Klippe zertrümmert worden war, gelangten ebenfalls nach Schottland, nachdem sie also zweimal den ganzen Atlantischen Ozean durchstrichen hatten, einmal von Osten nach Westen zwischen 2° und 12° Breite, dem Aequinoctialstrom folgend, und dann von Westen nach Osten

zwischen 45° und 55° Breite durch Hilfe des Golfstromes. Rennell erzählt die Reise einer schwimmenden Flasche, welche am 20. Januar 1819 unter 33° 52' Breite und 66° 20' Länge, mit Inschrift versehen, von dem englischen Schiffe Newcastle ausgeworfen war und erst am 2. Junius 1820 bei den Koffes im Nordwesten von Irland nahe der Insel Arran wiedergefunden wurde. Kurz vor meiner Ankunft auf Tenerifa hatte das Meer auf der Reede von Santa Cruz einen mit seiner lichenreichen Rinde wohlbedeckten Stamm südamerikanischen Zedernholzes (*Cedrela odorata*) an das Land geworfen.

Die Wirkungen des Golfstromes (Anschwemmung an die azorischen Inseln Fayal, Flores und Corvo von Bamburohr, von künstlich geschnittenen Holzstücken, von Stämmen einer vorher nicht gesehenen mexikanischen oder antillischen Pinusart, von Leichnamen einer eigenen Menschenrasse mit breiten Gesichtern) haben bekanntlich zur Entdeckung von Amerika beigetragen, da sie in Kolumbus die Vermutung über die Existenz nahe gegen Westen gelegener asiatischer Länder und Inseln bekräftigten. Der große Entdecker erfuhr sogar aus dem Munde der Ansiedler am azorischen Kap de la Verga: „Man sei auf einer westlichen Fahrt bedeckten Barken begegnet, die von fremdartig aussehenden Menschen geführt und so gebaut schienen, daß sie nicht untergehen können; *almadias con casa movediza, que nunca se hundien*.“ Von einem wirklichen Uebergange der Eingeborenen von Amerika (wahrscheinlich Eskimo von Grönland oder Labrador) durch Strömungen und Stürme aus Nordwesten nach unserem Kontinent liegen, so viel auch lange die Thatsache bezweifelt worden ist, die bewährtesten Zeugnisse vor. James Wallace erzählt in seinem Account of the Islands of Orkney (1700 p. 60), daß im Jahre 1682 an der Südspitze der Insel Eda ein Grönländer in seinem Rahne von vielen Menschen gesehen wurde. Es gelang nicht, ihn zu fangen. Auch 1684 erschien ein grönländischer Fischer bei der Insel Westram. Auf Burra war in der Kirche ein Rahm der Eskimo aufgehangen, welchen Strömung und Sturm angetrieben. Die Einwohner der Orkaden bezeichnen die dort erscheinenden Grönländer durch den Namen Finnen (Finnmen).

In der Geschichte von Venedig des Kardinal Bembo finde ich die Nachricht, daß im Jahre 1508 nahe an der englischen Küste ein kleines Boot mit sieben Menschen fremdartigen Ansehens von einem französischen Schiffe gekapert wurde. Die Beschreibung paßt ganz auf die Gestalt der Eskimo (*homines erant septem mediocri statura, colore subobscuro, lato et patente vultu, cicatriceque una violacea signato*). Niemand verstand ihre Sprache. Ihre Kleidung war aus Fischehäuten zusammengeknäht. Auf dem Kopfe trugen sie *coronam e culmo pictam, septem quasi auriculis intextam*. Sie aßen rohes Fleisch und tranken Blut, wie wir Wein. Sechs dieser Männer starben auf der Reise; der siebente,

ein Jüngling, wurde dem König von Frankreich, welcher damals in Orleans war, vorgestellt.

Das Erscheinen sogenannter Jnder an den westlichen deutschen Küsten unter den Ottonen und unter Friedrich dem Rothbart im 10. und 12. Jahrhunderte, ja, wie Cornelius Nepos in den Fragmenten, Pomponius Mela und Plinius berichten, als Quintus Metellus Celer Prokonsul in Gallien war, findet seine Erklärung in ähnlichen Wirkungen der Meeresströmung und lang anhaltender Nordwestwinde. Ein König der Bojer (andere sagen: der Sueven) schenkte die gestrandeten dunkelgefärbten Menschen dem Metellus Celer. Schon Gomara in der Historia gen. de las Indias hält die Jnder des Bojerkönigs für Eingeborene aus Labrador. Si ya no fuesen (sagt er) de Tierra del Labrador. y los tuviesen los Romanos por Indianos, engañados en el color. Man kann glauben, daß in früheren Zeiten die Erscheinung der Eskimo an nordeuropäischen Küsten sich schon darum hat häufiger ereignen können, weil dieser Menschenstamm im 11. und 12. Jahrhunderte, wie wir aus den Nachforschungen von Rask und Finn Magnusen wissen, in großer Volkszahl unter dem Namen der Esträlinger von Labrador aus weit südlich bis zum Guten Winland, d. i. bis zum Litorale von Massachusetts und Connecticut, verbreitet war.

So wie die Winterkälte des nördlichsten Theils von Skandinavien durch den rückschreitenden Golfstrom gemildert wird, welcher über den 62. Breitengrad hinaus Früchte aus dem amerikanischen Tropenlande (Früchte der Kokospalme, der Mimosa scandens, des Anacardium occidentale) anschwemmt, ebenso genießt auch Island von Zeit zu Zeit den wohlthätigen Einfluß einer Verbreitung der warmen Wasser des Golfstromes weit gegen Norden. Die isländischen Küsten erhalten, wie die Faröer, eine große Zahl angetriebener amerikanischer Baumstämme. Man benützte ehemals das Treibholz, das in größerer Menge ankam, zu Bauholz. Es wurden Planken und Bretter daraus geschnitten, und die Früchte tropischer Pflanzen, welche man am isländischen Strande besonders zwischen Raufarhavn und Vapnafiord sammelt, bezeugen die Richtung der von Süden her bewegten Wasser.

²⁵ (S. 10.) Weder Lecideen noch andere Flechten.

In den nördlichen Ländern überzieht sich die pflanzenleere Erde mit *Baeomyces roseus*, *Cenomyce rangiferinus*, *Lecidea muscorum*, *L. icmadophila* und mit ähnlichen Kryptogamen, welche die Vegetation der Gräser und Kräuter gleichsam vorbereiten. In der Tropenwelt, wo Moose und Flechten nur an schattigen Orten häufig sind, vertreten einige fette Pflanzen die Stelle der Erdflechten.

²⁶ (S. 11.) Die Pflege milchgebender Tiere — Trümmer der Aztekenburg.

Zwei Stiere, deren wir schon oben erwähnt, *Bos americanus* und *Bos moschatus*, sind dem nördlichen Teile des neuen Kontinents eigenthümlich. Aber die Eingeborenen:

Queis neque mos, neque cultus erat, nec iungere tauros
(Virg. Aen. I, 316),

tranken das frische Blut, nicht die Milch dieser Tiere. Einzelne Ausnahmen wurden indes doch gefunden, aber bei Stämmen, die zugleich Mais bauten. Schon oben habe ich bemerkt, wie Gomara von einem Volke im Nordwesten von Mexiko erzählt, welches Herden gezähmter Bisonten besaß und diesen Tieren Stoff zur Bekleidung, Speise und Trank verdankte. Der Trank war vielleicht Blut, denn, wie ich schon mehrmals erinnert, Abneigung gegen Milch oder wenigstens der Nichtgebrauch derselben scheint vor der Ankunft der Europäer allen Eingeborenen des neuen Kontinentes mit den von wahren Hirtenvölkern nahe umgebenen Bewohnern von China und Chochinchina gemein gewesen zu sein. Die Herden zahmer Lama, welche man in den Hochländern von Quito, Peru und Chile fand, gehörten angesiedelten, ackerbauenden, nicht wandernden Stämmen an. Als eine gewiß sehr seltene Ausnahme der Lebensweise scheint Pedro de Cieza de Leon andeuten zu wollen, daß auf der peruanischen Bergebene des Collao Lama zum Ziehen des Pfluges gebraucht wurden. Gewöhnlich aber geschah in Peru das Pflügen allein durch Menschen. Herr Barton hat wahrscheinlich gemacht, daß bei einigen westkanadischen Stämmen der amerikanische Büffel von jeher, des Fleisches und Leders wegen, ein Gegenstand der Viehzucht war. In Peru und Quito wird das Lama nirgends mehr im ursprünglich wilden Zustande gefunden. Die Lama am westlichen Abfall des Chimborazo sind verwildert, wie mir die Eingeborenen erzählten, als die alte Residenz der Herrscher von Quito, Lican, eingäschert wurde. So sind jetzt im mittleren Peru, in der Ceja de la Montaña, Rinder vollkommen verwildert: eine kleine mutige Rasse, welche oft die Indianer anfällt. Die Eingeborenen nennen sie Vacas del monte oder Vacas cimarronas. Cuviers Behauptung, daß das Lama von dem noch jetzt wilden Guanaco abstamme, hat der verdienstvolle Meyen leider sehr verbreitet, aber Herr von Tschudi gründlich widerlegt.

Lama, Pako oder Alpaka und Guanako sind drei ursprünglich verschiedene Tierarten. Unter denselben ist das Guanako (Huanacu in der Quichuasprache) die größte, die Alpaka, vom Boden zum Scheitel gemessen, die kleinste. Das Lama kommt dem Guanako an Höhe am nächsten. Lamaherden, so zahlreich, als ich sie in den Hochebenen zwischen Quito und Riobamba gesehen, sind eine große Zierde der Landschaft. Das Moromoro von Chile scheint

eine bloße Spielart des Lama zu sein. Von den Kamelschafen leben noch wild auf Höhen von 13 000 bis 16 000 Fuß (4220 bis 5200 m) über der Meeresfläche: Vicuña, Guanako und Alpaka. Letztere zwei Spezies kommen auch gezähmt vor, das Guanako jedoch selten. Die Alpaka erträgt das wärmere Klima weniger gut als das Lama. Seit der Einführung der nützlicheren Pferde, Maultiere und Esel (letztere von besonderer Munterkeit und Schönheit in der Tropenwelt) haben die Zucht und der Gebrauch des Lama und der Alpaka als Lasttiere bei den Bergwerken sehr abgenommen. Die an Feinheit so verschiedene Wolle ist aber noch immer ein wichtiger Gegenstand der alten Industrie der Bergbewohner. In Chile unterscheidet man durch besondere Namen das wilde und das gezähmte Guanako; das erstere heißt Luan, das letztere Chilihueque. Für die weite Verbreitung der wilden Guanako von den peruanischen Kordillieren an bis zum Feuerlande, bisweilen in Herden von 500 Individuen, ist der Umstand wichtig, daß diese Tiere mit großer Leichtigkeit von Insel zu Insel schwimmen können und durch die patagonischen Meeresarme (Fjorde) in ihren Wanderungen nicht gehindert werden.

Südlich vom Gilaflusse, der sich mit dem Rio Colorado in den Kalifornischen Meerbusen (Mar de Cortes) ergießt, liegen einsam in der Steppe die rätselhaften Trümmer des Aztekenpalastes, von den Spaniern las Casas grandes genannt. Als nämlich die Azteken ums Jahr 1160, aus dem unbekannten Lande Aztlan ausbrechend, in Anahuac erschienen, ließen sie sich eine Zeitlang am Gilaströme nieder. Die Franziskanermönche Garces und Font sind die letzten Reisenden, welche die Casas grandes (1773) besucht haben. Sie versichern, die Ruinen nähmen über eine Quadratmeile Flächeninhalt ein. Die ganze Ebene ist dabei mit Scherben von künstlich bemaltem, irdenem Geschirr bedeckt. Der Hauptpalast (falls ein Haus, das von ungebranntem Zettn ausgeführt ist, einen solchen Namen verdient) hat 450 Fuß (136 m) Länge und 260 Fuß (84 m) Breite. — Der Tayé aus Kalifornien, welchen der Vater Venegas abgebildet, scheint wenig vom Mufflon (*Ovis musimon*) des alten Kontinentes verschieden. Dasselbe Tier ist auch an den Stony Mountains bei den Quellen des Friedensflusses gesehen worden. Dagegen ist davon verschieden das kleine weiß und schwarz gefleckte ziegenartige Geschöpf, welches am Missouri und Arkansas River weidet. Die Synonymie von *Antilope furcifer*, *A. tememazama*, Smith, und *Ovis montana* ist noch sehr unbestimmt.

27 (S. 11.) Die Kultur mehrreicher Grasarten.

Der ursprüngliche Wohnsitz der mehrreichen Grasarten ist mit dem der Haustiere, die den Menschen seit seinen frühesten Wanderungen begleiten, in dasselbe Dunkel gehüllt. Das Wort Getreide leitet Jakob Grimm scharfsinnig von dem altdutschen

Gitragidi, Getregede ab. „Es ist gleichsam die zahme, in des Menschen Hände gekommene Frucht (*fruges. frumentum*), wie die zahmen Tiere den wilden entgegenstehen.“ Eine äußerst auffallende Erscheinung ist es gewiß, daß auf einer Seite unseres Planeten Völker sich finden, denen ursprünglich Mehl aus schmalährigen Gräserfrüchten (*Hordeaceen* und *Avenaceen*) und Milchnahrung völlig unbekannt waren, während die andere Hemisphäre fast überall Nationen darbietet, welche Cerealien bauen und milchgebende Tiere pflegen. Die Kultur verschiedenartiger Gräser charakterisiert gleichsam beide Welttheile. Im neuen Kontinente sehen wir von 52° nördlicher bis 46° südlicher Breite nur eine Grasart, den Mais, angebaut. In dem alten Kontinente dagegen entdecken wir überall, seit den frühesten Zeiten, zu denen die Geschichte hinaufreicht, die Früchte der Ceres: Kultur des Weizens, der Gerste, des Spelzes und Hafers. Daß Weizen in den Leontinischen Gefilden, wie an mehreren anderen Orten Siziliens, wild wächst, war ein Glaube alter Völker, dessen schon Diodorus Siculus erwähnt. Auch ward die Ceres in der Alpenmatte von Enna gefunden, und Diodor fabelt, daß die Atlanten „die Früchte der Ceres nicht gekannt, weil sie sich früher von dem übrigen Menschengeschlechte getrennt, als jene Früchte den Sterblichen gezeigt wurden“. Sprengel hat mehrere interessante Stellen gesammelt, nach welchen es ihm wahrscheinlich wurde, daß der größere Teil unserer europäischen Getreidearten in Nordpersien und Indien ursprünglich wild wachse, nämlich: Sommerweizen im Lande der Musicaner, einer Provinz in Nordindien; Gerste, *antiquissimum frumentum*, wie es Plinius nennt, auch die einzige den kanarischen Guantschen bekannte Cereale, nach Moses von Chorene am Araxes oder nur in Georgien und nach Marco Polo in Balaschan in Nordindien; Spelt bei Hamadan. Aber diese Stellen lassen, wie mein scharfblickender Freund und Lehrer Link in einem gehaltvollen kritischen Aufsatze gezeigt, viele Ungewißheit übrig. Auch ich habe früh die Existenz der wilden Getreidearten in Asien bezweifelt und dieselben für verwildert gehalten. Durch Reinhold Forster, der vor seiner Reise mit Kapitän Cook auf Befehl der Kaiserin Katharina eine naturhistorische Expedition in das südliche Rußland machte, kam die Nachricht, daß nahe bei der Einmündung der Samara in die Wolga die zweizeilige Sommergerste (*Hordeum distichon*) wild wachse. Am Ende des Septembermonates 1829, auf der Reise von Orenburg und Uralst nach Saratow und dem Kaspiischen Meere, haben wir, Ehrenberg und ich, auch an der Samara herborisirt. Die Zahl (verwilderter) Stauden von Weizen und Roggen auf kulturlosem Boden war uns allerdings auffallend in dieser Gegend, aber die Pflanzen schienen von den gewöhnlichen Kulturpflanzen nicht abzuweichen. Von Herrn Carelin erhielt Ehrenberg eine Roggenart, *Secale fragile*, aus der Kirgisensteppes, welche Marschall von Bieberstein eine Zeitlang für die Mutterpflanze unseres kultivierten Roggens, *Secale cereale*,

gehalten hatte. Daß nach Olivier und Michaux bei Hamadan in Persien Spelt (*Triticum Spelta*) wild wachse, ist, wie Achill Richard berichtet, durch das Herbarium von Michaux auch nicht erwiesen. Mehr Vertrauen verdienen die neuesten Nachrichten, die wir dem unermüdeten Eifer eines kenntnisvollen Reisenden, des Professor Carl Koch, verdanken. Er fand vielen Roggen (*Secale cereale* var. β *pectinata*) im Pontischen Gebirge 5000 bis 6000 Fuß (1620 bis 1950 m) hoch, an Orten, wo diese Getreideart nach der Erinnerung der Anwohner nicht vorher gebaut worden war. „Das Vorkommen,“ sagt er, „ist um so wichtiger, als bei uns dieses Getreide sich nirgends von selbst fortpflanzt.“ In dem Schirwanschen Teile des Kaukasus sammelte Koch eine Gerstenart, die er *Hordeum spontaneum* nennt und für das ursprünglich wilde *Hordeum zeocriton*, Linn. hält.

Ein Negerknecht des großen Cortez war der erste, welcher in Neuspanien Weizen baute. Er fand drei Körner davon unter dem Reis, den man aus Spanien als Proviant für die Armee mitgebracht hatte. Im Franziskanerkloster zu Quito sah ich als Reliquie den irdenen Topf aufbewahrt, in welchem der erste Weizen enthalten gewesen, den der Franziskanermönch Fray Jodoco Rizi de Gante zu Quito aussäte. Rizi war aus Gent (Gante) in Flandern gebürtig. Das erste Korn wurde vor dem Kloster, auf der Plazuela de S. Francisco, gebaut, nachdem man den damals bis dahin vordringenden Wald am Fuße des Vulkans von Pichincha umgehauen hatte. Die Mönche, die ich während meines Aufenthaltes in Quito oft besuchte, baten mich, ihnen die Inschrift zu erklären, welche auf dem Topfe stand, und in der sie eine geheime Beziehung auf den Weizen ahnten. Ich las in altdeutschem Dialekte den Denkspruch: „Wer aus mir trinkt, vergesse seines Gottes nicht.“ Auch für mich hatte dies altdeutsche Trinkgefäß etwas sehr Ehrwürdiges! Möchte man doch überall im neuen Kontinent die Namen derer aufbewahrt haben, welche, statt den Boden in der blutigen Konquista zu verwüsten, ihm die ersten Früchte der Ceres anvertrauten! Was sprachliche Urverwandtschaft im allgemeinen betrifft, „so findet sich dieselbe seltener bei den Getreidearten und den Gegenständen des Ackerbaues als bei der Viehzucht. Die ausziehenden Hirten haben noch manches gemein, wofür die späteren Ackerbauer schon besondere Wörter wählen mußten; aber daß in Vergleichung mit dem Sanskrit Römer und Griechen gewöhnlich schon Deutschen und Slawen gleichstehen, spricht für sehr frühe Mitauswanderung der beiden letzten. Doch bietet das indische java (*frumentum hordeum*), mit dem litauischen jawai und dem finnischen jywa verglichen, eine seltene Ausnahme“.

²⁸ (S. 11.) Haben sie, kälteliebend, den Andesrücken verfolgt.

In ganz Mexiko und Peru findet man die Spuren einer großen Menschenkultur nur auf der hohen Gebirgsebene. Wir haben auf dem Rücken der Andeskette Ruinen von Palästen und Bädern in 1600 bis 1800 Toisen (3120 bis 3500 m) Höhe gesehen. Nur nordische Menschen, in dem Wanderungsströme von Norden gegen den Aequator hin, konnten sich so eines Klimas erfreuen.

²⁹ (S. 12.) Die Bevölkerungsgeschichte von Japan.

Daß die westlichen Völker des neuen Kontinentes lange vor Ankunft der Spanier im Verkehr mit Ostasien gestanden haben, glaube ich in meinem Werke über die Monumente amerikanischer Urvölker durch Vergleichung des mexikanischen und tibetisch-japanischen Kalenderwesens, der wohl orientierten Treppenpyramiden und der uralten Mythen von den vier Zeitaltern oder Weltzerstörungen, wie von der Verbreitung des Menschengeschlechtes nach einer großen Ueberschwemmung wahrscheinlich gemacht zu haben. Was seit dem Erscheinen meines Werkes von den wunderbaren Bildwerken in den Ruinen von Guatemala und Yucatan, fast im indischen Stile, in England, Frankreich und in den Vereinigten Staaten publiziert worden ist, gibt diesen Analogieen einen noch höheren Wert.

Die alten Bauwerke auf der Halbinsel Yucatan zeugen mehr noch als der Palenque von einer Kultur, die Staunen erregt. Sie liegen zwischen Valladolid, Merida und Campeche, meist in dem westlichen Teile des Landes. Doch waren die Bauwerke der Insel Cozumel (eigentlich Cuzamil), östlich von Yucatan, die ersten, welche die Spanier auf der Expedition von Juan de Grijalva 1518 und von Cortez 1519 sahen. Durch sie ward die Idee von den großen Fortschritten der alten mexikanischen Civilisation in Europa verbreitet. Die wichtigsten Ruinen der Halbinsel Yucatan, leider noch immer nicht gründlich von Architekten vermessen und dargestellt, sind die Casa del Gobernador von Uxmal, die Teocalli und gewölbartige Konstruktionen bei Cabah, die Ruinen von Labnah mit gekuppelten Säulen, die von Zayi mit Säulen von fast dorischer Ordnung, die von Chichen mit großen ornamentierten Pilastern. Ein altes in der Mayasprache von einem christlichen Indianer niedergeschriebenes Manuskript, das sich jetzt noch in den Händen des Gefe politico von Peto, Don Juan Pio Perez, befindet, gibt die verschiedenen Epochen (Katunen von 52 Jahren) an, in welchen die Tolteken sich in den einzelnen Teilen der Halbinsel angesiedelt haben. Aus diesen Angaben will Perez folgern, daß nach unserer Zeitrechnung die Bauwerke von Chichen bis an das Ende des 4. Jahrhunderts hinaufreichen, während daß die von Uxmal der Mitte des 10. Jahrhunderts angehören. Die Genauigkeit dieser historischen Schlüsse ist aber vielem Zweifel unterworfen.

Einen alten Verkehr zwischen den Westamerikanern und Ostasiaten halte ich für mehr als wahrscheinlich; aber auf welchen Wegen und mit welchen asiatischen Völkerstämmen die Verbindung stattgefunden hat, kann gegenwärtig noch nicht bestimmt werden. Eine geringe Zahl von Individuen aus der gebildeten Priesterkaste konnte vielleicht hinreichen, um große Veränderungen des bürgerlichen Zustandes im westlichen Amerika hervorzubringen. Was man ehemals von chinesischen Expeditionen nach dem neuen Kontinente gefabelt, bezieht sich bloß auf Schiffahrten nach Fusang oder Japan. Dagegen können Japaner und Sian-Pi aus Korea von Stürmen verschlagen, auf der amerikanischen Küste gelandet sein. Wir wissen historisch, das Bonzen und andere Abenteurer das östliche Chinesische Meer beschifft haben, um ein Heilmittel zu suchen, welches den Menschen unsterblich mache. So wurde unter Tschin-schi-huang-ti eine Schar von 300 Paaren junger Männer und Weiber, 209 Jahre vor unserer Zeitrechnung, nach Japan gesandt; statt nach China zurückzukehren, ließen sie sich auf Nipon nieder. Sollte der Zufall nicht ähnliche Expeditionen nach den Fuchsinjeln, nach Maschka oder nach Neukalifornien geführt haben? Da die westlichen Küsten des amerikanischen Kontinents von NW nach SO, die östlichen Küsten Asiens aber von NO nach SW gerichtet sind, so scheint die Entfernung beider Kontinente in der milderen, geistiger Entwicklung zuträglicheren Zone von 45° Breite allzu beträchtlich, um in dieser eine zufällige asiatische Uebersiedelung zu gestatten. Man muß daher annehmen, die erste Landung geschah in dem unwirthbaren Klima von 55° und 65° Breite und die Bildung sei schrittweise in Stationen, wie der allgemeine Völkerzug in Amerika, von Norden gegen Süden gegangen. An den Küsten des nördlichen Dorado (Quivira und Cibora genannt) wollte man im Anfang des 16. Jahrhunderts sogar Trümmer von Schiffen aus Catayo, d. h. aus Japan oder China, gefunden haben.

Bisher kennen wir die amerikanischen Sprachen zu wenig, als daß man bei ihrer großen Mannigfaltigkeit die Hoffnung schon ganz aufgeben könnte, einst ein Idiom zu entdecken, das mit gewissen Modifikationen im Inneren von Südamerika und in Innerasien zugleich gesprochen würde oder wenigstens eine alte Verwandtschaft ahnen ließe. Eine solche Entdeckung wäre gewiß eine der glänzenden, die man in der Geschichte des Menschengeschlechtes erwarten dürfte! Sprachanalogieen verdienen aber erst dann Vertrauen, wenn sie nicht bei Klangähnlichkeiten der Wurzeln verweilen, sondern in den organischen Bau, in den grammatischen Formenreichtum, in das eindringen, was in den Sprachen sich als Produkt der geistigen Kraft des Menschen offenbart.

³⁰ (S. 12.) Viele andere Tiergestalten.

In den Steppen von Caracas schwärmen ganze Herden des sogenannten *Cervus mexicanus* umher. Der junge Hirsch ist bunt-

gefleckt, von rehartigem Ansehen. Wir haben, was für eine so heiße Zone auffallend ist, viele ganz weiße Spielarten darunter gefunden. Der *Cervus mexicanus* steigt in der Andeskette, nahe am Äquator, nicht über 700 oder 800 Toisen (1360 bis 1560 m) am Gebirgsabhang aufwärts. Aber bis 2000 Toisen (3900 m) Höhe findet sich ein großer, ebenfalls oft weißer Hirsch, den ich vom europäischen kaum durch ein spezifisches Kennzeichen zu unterscheiden wußte. Die *Cavia sapybara*, in der Provinz Caracas Chiguire genannt, ist das unglückliche Tier, das im Wasser vom Krokodil, auf der Ebene vom Tiger (Jaguar) verfolgt wird. Es läuft so schlecht, daß wir es oft mit Händen greifen konnten. Man räuchert die Extremitäten als Schinken, deren Geschmack wegen des Moschusgeruches sehr unangenehm ist, und denen wir am Drinoko gern die Affenschinken vorzogen. Die so schön gestreiften Stinktiere sind *Viverra Mapurito*, *Viverra Zorilla*, *Viverra vittata*.

⁸¹ (S. 12.) Die Guaraunen und die Fächerpalme, *Mauritia*.

Das Küstenvölkchen der Guaraunen (in der britischen Guyana das Volk der Warraw oder Guarano's, von den Kariben U-ara-u genannt) bewohnt nicht bloß das sumpfige Delta und Flußnetz des Drinoko, besonders die Ufer des Manamo grande und Caño Macareo; die Guarau oder Guaraunen nehmen auch mit wenig veränderter Lebensart das Litorale zwischen den Mündungen des Essequibo und der Boca de Navios des Drinoko ein. Nach dem Zeugnis des vortrefflichen Naturforschers Schomburgk leben in der Umgegend von Cumaca und längs dem Barimaflusse, der sich in den Golf der Boca de Navios ergießt, noch an 1700 Warraw oder Guaraunen. Die Sitten der Stämme, welche in dem Delta des Drinoko leben, waren bereits dem großen Geschichtschreiber Kardinal Bembo, dem Zeitgenossen Christoph Columbus', Amerigo Vespucci und Alonso de Hojeda, bekannt. Er sagt: „Quibusdam in locis propter paludes incolae domus in arboribus aedificant.“ Es ist nicht wahrscheinlich, daß Bembo, statt auf die Guaraunen in dem Ausflusse des Drinoko, auf die Eingeborenen an der Mündung des Golfes von Maracaibo anspielen will, in dessen Mündung Alonso de Hojeda im August 1499, damals von Vespucci und Juan de la Cosa begleitet, ebenfalls eine „Population fand, fondata sopra l'acqua come Venezia“. Es ist in Vespucci's Reisebericht — in dem wir die erste Spur der Etymologie des Wortes Provinz von Venezuela (Kleinvenedig) für Provinz Caracas finden — bloß von Häusern, auf Grundpfeilern gebaut, nicht von Wohnungen auf Bäumen die Rede.

Ein späteres, ganz unbestreitbares Zeugnis bietet uns Sir Walter Raleigh dar. Er sagt ausdrücklich in seiner Beschreibung von Guyana, daß er auf der zweiten Reise 1595 in der Mündung des Drinoko die Feuer der Tivitiven und Qua-rau-eten (so nennt er

die Guaraunen) hoch auf Bäumen gesehen habe. Die Abbildung der Feuer steht in der lateinischen Ausgabe: *Brevis et admiranda Descriptio regni Guianae* (Norib. 1599) tab. 4. Raleigh brachte auch zuerst die Frucht der Mauritiapalme nach England, die er sehr richtig wegen ihrer Schuppen mit Tannzapfen verglich. Der Padre José Gumilla, welcher als Missionär zweimal die Guaraunen besuchte, sagt zwar, daß dieser Volksstamm in den Palmares (Palmengebüschen) der Moräste wohnt, erwähnt aber nur noch gewisser auf hohen Pfählen errichteten schwebenden Wohnungen, nicht mehr der einzelnen, an noch vegetierenden Bäumen befestigten Tafelwerke. Hillhouse und Sir Robert Schomburgk sind der Meinung, daß Bembo durch Erzählungen und Raleigh als Augenzeuge dadurch getäuscht worden seien, daß die tiefer liegenden Feuer die hohen Palmenstämme bei Nacht erleuchteten, und daß so die Vorbeischießenden glaubten, die Wohnungen der Guaraunen seien an die Bäume selbst geheftet. „We do not deny, that, in order to escape the attacks of the mosquitos, the Indian sometimes suspends his hammock from the tops of trees; but on such occasions no fires are made under the hammock.“

Die schöne Palme Moriche, *Mauritia flexuosa*, Quiteve oder Itapalme gehört nach Martius mit *Calamus* zu der Gruppe der Lepidofaryen oder Koryphinäen. Linné hat sie sehr unvollständig beschrieben, da er dieselbe fälschlich für blattlos hielt. Der Stamm ist bis 25 Fuß (8 m) hoch, erreicht aber wahrscheinlich erst in 120 bis 150 Jahren diese Höhe. Die *Mauritia* steigt hoch an den Abhang des Duida hinan, nördlich von der Mission Esmeralda, wo ich sie in großer Schönheit fand. Sie bildet an feuchten Orten herrliche Gruppen von frischem glänzenden Grün, das an das Grün unserer Ellergebüsche erinnert. Durch ihren Schatten erhalten die Bäume die Masse des Bodens, daher die Indianer behaupten, die *Mauritia* ziehe durch eine geheimnisvolle Attraktion das Wasser um ihre Wurzeln zusammen. Nach einer ähnlichen Theorie raten sie, man solle die Schlangen nicht töten, weil mit Ausrottung der Schlangen die Lachen (Lagunas) austrocknen. So verwechselt der rohe Naturmensch Ursache und Wirkung. Gumilla nennt die *Mauritia flexuosa* der Guaraunen den Lebensbaum, *arbol de la vida*. Sie steigt in dem Gebirge Ronaima, östlich von den Quellen des Orinoko bis 4000 Fuß (1300 m) Höhe. — An den unbefuchten Ufern des Rio Atabapo im Inneren der Guyana haben wir eine neue Spezies von *Mauritia* mit stachlichem Stamme (*Chaste*) entdeckt, unsere *Mauritia aculeata*.

³² (S. 13.) Einen amerikanischen Styliten.

Der Stifter der Stylitensekte, der fanatische Säulenheilige Simeon Sisanites, Sohn eines syrischen Hirten, soll 37 Jahre in heiliger Beschauung auf fünf Säulen von steigender Höhe zugebracht haben. Er starb um das Jahr 461. Die letzte Säule, die er

bewohnte, war 40 Ellen hoch. Siebenhundert Jahre lang gab es Menschen, welche diese Lebensart nachahmten, und Sancti columnares (Säulenheilige) hießen. Selbst in Deutschland, im Trierischen, versuchte man Lustklöster anzulegen; aber die Bischöfe widersetzten sich der gefährvollen Unternehmung.

³³ (S. 13.) Städte an den Steppenflüssen.

Familien, die von der Viehzucht, nicht vom Ackerbau leben, haben sich mitten in der Steppe in kleinen Städten zusammengedrängt, in Städten, die in dem kultivierten Teile von Europa kaum als Dörfer betrachtet werden würden, wie Calabozo, nach meinen astronomischen Beobachtungen unter $8^{\circ} 56' 14''$ nördlicher Breite und $4^h 40' 20''$ westlicher Länge, Villa del Pao (Breite $8^{\circ} 38' 1''$, Länge $4^h 27' 47''$), St. Sebastian u. a.

³⁴ (S. 13.) Als trichterförmige Wolken.

Das sonderbare Phänomen dieser Sandhosen, von denen wir in Europa etwas Analoges auf allen Kreuzwegen sehen, ist besonders der peruanischen Sandwüste zwischen Motape und Coquimbo eigentümlich. Eine solche dichte Staubwolke kann dem Reisenden, der ihr nicht mit Vorsicht ausweicht, gefährlich werden. Merkwürdig ist noch, daß diese partiellen, entgegenstrebenden Luftströme nur bei allgemeiner Windstille eintreten. Der Luftocean ist darin dem Meere ähnlich. Auch in diesem sind die kleinen Ströme, in denen das Wasser oft hörbar plätschernd fortrieselt (filets de courant), nur bei toter Stille (calme plat) bemerklich.

³⁵ (S. 14.) Vermehrt die erstickende Luftwärme.

Ich habe in den Planos de Apure, in der Meierei Guadalupe, beobachtet, daß der Reaumur'sche Thermometer von 27° bis 29° stieg, so oft der heiße Wind der nahen, mit Sand und kurzem gedörrtem Rasen bedeckten Wüste zu wehen anfang. Mitten in der Staubwolke war die Temperatur einige Minuten lang 35° . Der dürre Sand im Dorfe San Fernando de Apure hatte 42° Wärme.

³⁶ (S. 14.) Das Trugbild des wellenschlagenden Wasserspiegels.

Die bekannte Erscheinung der Spiegelung, mirage, wird im Sanskrit Durst der Gazelle genannt. Alle Gegenstände erscheinen in der Luft schwebend und spiegeln sich dabei scheinbar in der unteren Luftschicht. Die ganze Wüste gleicht dann einem unermesslichen See, dessen Oberfläche in wellenförmiger Bewegung ist. Palmenstämme, Rinder und Kamele erscheinen bisweilen umgekehrt am Horizont. Auf der ägyptischen Expedition der Franzosen brachte diese optische Täuschung die durstenden Soldaten oft zur Verzweiflung. In allen Welttheilen bemerkt man dieses Phänomen. Auch die Alten kannten diese sonderbare Brechung des Lichtstrahles in der

libyschen Wüste. Wunderbare Trugbilder, eine afrikanische Gata Morgana, mit noch abenteuerlicheren Erklärungen über das Zusammenballen der Luftteile, finde ich erwähnt in Diod. Sic. lib. III, p. 184. Rhod.

³⁷ (S. 14.) Der Melonenkaktus.

Der Cactus melocactus, welcher oft 10 bis 12 Zoll (27 bis 32 cm) im Durchmesser und meist 14 Rippen hat. Die natürliche Gruppe der Kaktusarten, die ganze Familie der Nopaleen von Sussien, ist ursprünglich dem neuen Kontinent allein eigentümlich. Der Kaktus erscheint in vielfacher Gestaltung: gerippt und melonenartig (Melocacti), gegliedert (Opuntiae), säulenförmig aufgerichtet (Cerei), schlangenartig kriechend (Rhipsalides), oder mit Blättern versehen (Pereskiae). Viele steigen hoch an dem Abhange der Gebirge hinauf. Nahe am Fuße des Chimborazo, in der sandigen Hochebene um Riobamba, habe ich eine neue Art von Pitahaya, den Cactus sepium, bis zur Höhe von 10 000 Fuß (3250 m) gefunden.

³⁸ (S. 15.) Es verändert sich plötzlich die Szene in der Steppe.

Ich habe gesucht, den Eintritt der Regenzeit und die Symptome zu schildern, welche sie verkünden. Die Tiefe und dunkle Bläue des Himmels entsteht aus der vollkommeneren Auflösung der Dünste in der Tropenluft. Der Cyanometer zeigt lichtere Bläue an, sobald die Dünste anfangen, sich niederzuschlagen. Der schwarze Flecken im südlichen Kreuze wird in eben dem Maße undeutlich, als die Durchsichtigkeit der Atmosphäre abnimmt und diese Veränderung den nahen Regen verkündigt. Ebenso verlöscht dann der helle Glanz der Magelhaensschen Wolken (Nubecula major und minor). Die Fixsterne, welche vorher mit stillem, nicht zitterndem Lichte wie Planeten leuchteten, funkeln nun selbst im Zenith. Alle diese Erscheinungen sind Folgen der sich vermehrenden und im Luftkreis schwebenden Wasserdämpfe.

³⁹ (S. 15.) Man sieht den Letten langsam und schollenweise sich erheben.

Dürre bringt in Pflanzen und Tieren dieselben Erscheinungen als Entziehung des Wärmereizes hervor. Während der Dürre entblättern sich viele Tropenpflanzen. Die Krokodile und andere Amphibien verstecken sich im Letten. Sie liegen scheinot, wie da, wo die Kälte sie in den Winterschlaf versenkt.

⁴⁰ (S. 15.) Wie ein unermessliches Binnenwasser.

Nirgends sind die Uberschwemmungen ausgebreiteter, als in dem Netze von Flüssen, welches der Apure, Arachuna, Pajara, Arauca und Cabuliare bilden. Große Fahrzeuge segeln hier 10 bis 12 Meilen (75 bis 90 km) weit über die Steppe quer durch das Land.

⁴¹ (S. 16.) Bis zur Gebirgsebene des Antisana.

Die große Gebirgsebene, welche den Vulkan Antisana umgibt, hat eine Höhe von 2107 Toisen (16 642 Fuß = 4106 m) über dem Meere. Der Luftdruck ist daselbst so gering, daß die verwilderten Stiere, wenn man sie mit Hunden heßt, Blut aus der Nase und aus dem Munde verlieren.

⁴² (S. 16.) Vera und Rastro.

Ich habe diesen Fang der Gymnoten an einem anderen Orte umständlich beschrieben. An einem lebendigen Gymnoten, der noch sehr kräftig nach Paris gelangte, ist Herrn Gay-Lussac und mir der Versuch ohne Kette vollkommen gelungen. Die Entladung ist allein von dem Willen des Tieres abhängig. Licht sahen wir nicht überströmen, aber andere Physiker haben es vielfach gesehen. [N. v. Humboldts hochinteressante Forschungen über die Zitteraale Venezuelas blieben 77 Jahre lang ohne nachfolgende Beobachtungen. Die Fortschritte auf diesem Gebiete beschränkten sich auf die unvollkommenen anatomischen Erfahrungen, welche sich aus dem Studium der in Weingeist nach Europa gesandten Exemplare ergaben, und auf wenige grundlegende Beobachtungen, welche der große Physiker Faraday 1838 an einem lebend nach London gelangten Zitteraale anstellte. Erst 1876 bis 1877 begab sich Dr. Karl Sachs im Auftrage der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin nach Venezuela, um dort speziell die Gymnoten zu studieren. Der bis 2 m lange Fisch besitzt ihm zufolge eine elektrische Kraft gleich der von 15 Leidener Flaschen mit 24 000 qcm Belegung. — D. Herausg.]

⁴³ (S. 17.) Durch die Berührung feuchter und ungleichartiger Teile erweckt.

In allen organischen Teilen stehen ungleichartige Stoffe miteinander in Berührung. In allen ist das Starre mit dem Flüssigen gepaart. Wo also Organismus und Leben ist, da tritt elektrische Spannung oder das Spiel der Voltaischen Säule ein, wie die Versuche von Nobili und Matteucci, vor allem aber die neuesten bewundernswürdigen Arbeiten von Emil Dubois lehren. Dem letztgenannten Physiker ist es geglückt, „das Dasein des elektrischen Muskelstromes am lebenden ganz unverfehrten tierischen Körper darzuthun“; er zeigt, wie der menschliche Körper durch Vermittelung eines Kupferdrahtes die Magnetnadel in der Ferne, nach Willkür, bald hierhin, bald dorthin ablenken kann. Ich bin Zeuge dieser nach Willkür hervorgebrachten Bewegungen gewesen und sehe unerwartet ein großes Licht über Erscheinungen verbreitet, denen ich so viele Jugendjahre mühevoll und hoffend gewidmet habe.

44 (S. 17.) Osiris und Typhon.

Ueber den Kampf der zwei Menschenrassen, der arabischen Hirtenvölker in Unterägypten und der gebildeten ackerbauenden Stämme in Oberägypten, über den blonden, Pelusium gründenden Fürsten Baby oder Typhon und den dunkelfarbigen Dionysos oder Osiris s. Zoëgas ältere, jetzt meist verlassene Ansichten in seinem Meisterwerke *De origine et usu obeliscorum* p. 577.

45 (S. 18.) Das Gebiet europäischer Halbkultur.

In der Capitanía general de Caracas wie in dem ganzen östlichen Teile von Amerika ist die durch Europäer eingeführte Kultur auf den schmalen Landesstrich längs der Küste eingeschränkt. In Mexiko, Neugranada und Quito dagegen dringt europäische Gesittung tief in das Innere des Landes, bis zu dem Rücken der Cordilleren, ein. In dieser letzteren Region existierte nämlich schon im 15. Jahrhunderte eine frühere Bildung des angesiedelten Menschengeschlechtes. Wo die Spanier diese Bildung fanden, sind sie ihr gefolgt, unbekümmert, ob der Wohnsitz derselben der Meeresküste nahe oder fern lag. Die alten Städte wurden erweitert, und die indischen altbedeutenden Namen wurden theils verstümmelt, theils gegen christliche Heiligennamen vertauscht.

46 (S. 18.) Bleifarbige Granitmassen.

Im Orinoko, besonders in den Katarakten von Maypures und Atures (nicht im Schwarzen Flusse, Rio Negro), nehmen alle Granitblöcke, ja selbst weiße Quarzstücke, soweit sie das Orinokowasser berührt, einen graulich-schwarzen Ueberzug an, der nicht um 0,01 Linie ins Innere des Gesteins eindringt. Man glaubt, Basalt oder mit Graphit gefärbte Fossilien zu sehen. Auch scheint diese Rinde in der That braunstein- und kohlenstoffhaltig zu sein. Ich sage: sie scheint, denn das Phänomen ist noch nicht fleißig genug untersucht. Rozier hat etwas ganz Ähnliches an den Syenitfelsen am Nil (bei Syene und Philä), der unglückliche Kapitän Luckey an den Felsufern des Zaireflusses, Sir Robert Schomburgk am Verbice bemerkt. Am Orinoko geben diese bleifarbenen Steine, befeuchtet, schädliche Ausdünstungen. Man hält ihre Nähe für eine fiebererregende Ursache. Auffallend ist es auch, daß die Flüsse mit schwarzen Wassern, *aguas negras*, die kaffeebraunen oder weingelben, in Südamerika die Granitfelsen nicht schwarz färben, d. h. auf das Gestein nicht die Wirkung hervorbringen, aus seinen Bestandteilen eine schwarze oder bleifarbene Rinde zu erzeugen.

47 (S. 18.) Das regenverkündende Geheul der bärtigen Affen.

Einige Stunden, ehe der Regen beginnt, vernimmt man das melancholische Geheul der Affen: der *Simia seniculus*, *Simia beelzebub* u. a. Man glaubt den Sturm in der Ferne wüthen zu

hören. Die Intensität des Lärmens läßt sich bei so kleinen Tieren nur daraus erklären, daß ein Baum oft eine Herde von 70 bis 80 Affen beherbergt. Ueber die Stimmfäcke und den knöchernen Stimmkasten dieser Tiere s. meine anatomische Abhandlung im ersten Hefte meines Recueil d'Observations de Zoologie Vol. I, p. 18.

⁴⁸ (S. 18.) Oft bedeckt mit Vögeln.

Die Krokodile liegen so unbeweglich, daß ich Flamingo (*Phoenicopterus*) auf ihrem Kopfe ruhend gesehen habe. Der ganze Leib war dabei, wie ein Baumstamm, mit Wasservögeln bedeckt.

⁴⁹ (S. 18.) Durch den schwellenden Hals.

Der Speichel, mit dem die Boa ihre Beute bedeckt, vermehrt die schnelle Fäulnis. Das Muskelfleisch wird dadurch gallertartig erweicht, so daß die Schlange ganze Glieder des erlegten Thieres durch den schwellenden Hals zwingt. Die Kreolen nennen davon die Riesenschlange *Tragavenado*, gleichsam Hirschverschlinger. Sie fabeln von Schlangen, in deren Rachen man ein Hirschgeweih erblickt, das nicht verschlungen werden konnte. Ich habe die Boa im Drinoko und in den kleineren Waldflüssen Tuamini, Temi und Atabapo mehrmals schwimmen sehen. Sie hebt den Kopf wie ein Hund über dem Wasser empor. Ihr Fell ist prachtvoll gefleckt. Man behauptet, sie erreiche bis 45 Fuß (14,5 m) Länge; aber die größten Schlangenhäute, die man bisher in Europa mit Sorgfalt hat messen können, übersteigen nicht 20 bis 22 Fuß (6,5 bis 7 m). Die südamerikanische Boa (ein *Python*) ist von der ostindischen verschieden.

⁵⁰ (S. 18.) Gummi und Erde genießend.

An den Küsten von Cumana, Newbarcelona und Caracas, welche die Franziskanermönche der Guyana auf ihrer Rückkehr aus den Missionen besuchen, ist die Sage von erdesressenden Menschen am Drinoko weit verbreitet. Wir haben (am 6. Junius 1800) auf unserer Rückreise vom Rio Negro, als wir in 36 Tagen den Drinoko herabschifften, einen Tag in der Mission zugebracht, die von den erdesressenden Otomaken bewohnt wird. Das Dörfchen heißt La Concepcion de Uruana und ist sehr malerisch an einem Granitfelsen angelehnt. Seine geographische Lage fand ich unter 7° 8' 3" nördlicher Breite und nach einer chronometrischen Bestimmung 4^h 38' 38" westlicher Länge von Paris. Die Erde, welche die Otomaken verzehren, ist ein fetter milder Letten, wahrer Töpferthon von gelblich-grauer Farbe, mit etwas Eisenoryd gefärbt. Sie wählen ihn sorgfältig aus und suchen ihn in eigenen Bänken am Ufer des Drinoko und Meta. Sie unterscheiden im Geschmack eine Erdart von der anderen, denn aller Letten ist ihnen nicht gleich angenehm. Sie kneten diese Erde in Kugeln von 4 bis

6 Zoll (10 bis 16 cm) Durchmesser zusammen und brennen sie äußerlich bei schwachem Feuer, bis die Rinde rötlich wird. Beim Essen wird die Kugel wieder befeuchtet. Diese Indianer sind größtenteils wilde, Pflanzenbau verabscheuende Menschen. Es ist ein Sprichwort unter den entferntesten Nationen am Orinoko, von etwas recht Unreinlichem zu sagen: „so schmutzig, daß es der Otomake frißt.“

Solange der Orinoko und der Meta niedriges Wasser haben, leben diese Menschen von Fischen und Schildkröten. Erstere werden durch Pfeile erlegt, wenn sie auf der Oberfläche des Wassers kommen; eine Jagd, bei der wir oft die große Geschicklichkeit der Indianer bewundert haben. Schwellen die Ströme periodisch an, so hört der Fischfang auf; denn im tiefen Flußwasser ist es so schwer als im tiefen Ozean zu fischen. In dieser Zwischenzeit, die 2 bis 3 Monate dauert, sieht man die Otomaten ungeheure Quantitäten Erde verschlingen. Wir haben in ihren Hütten große Vorräte davon gefunden: pyramidale Haufen, in denen die Lettentugeln zusammengehäuft waren. Ein Indianer verzehrt, wie uns der verständige Mönch Fray Ramon Bueno, aus Madrid gebürtig (der 12 Jahre lang unter diesen Indianern gelebt), versicherte, an einem Tage $\frac{3}{4}$ bis $\frac{5}{4}$ Pfund. Nach der Aussage der Otomaten selbst ist diese Erde in der Epoche der Regenzeit ihre Hauptnahrung. Sie essen indes dabei hie und da (wenn sie es sich verschaffen können) eine Eidechse, einen kleinen Fisch und eine Farnkrautwurzel. Ja sie sind nach dem Letten so lüstern, daß sie selbst in der trockenen Jahreszeit, wenn sie Fischnahrung genug haben, doch als Leckerbissen täglich nach der Mahlzeit etwas Erde verzehren.

Diese Menschen haben eine dunkle kupferbraune Farbe. Sie sind von unangenehmen tatarischen Gesichtszügen, feist, aber nicht dickbäuchig. Der Franziskanermönch, welcher als Missionär unter ihnen lebt, versichert, daß er in dem Befinden der Otomaten während des Erdeverschlingens keine Veränderung bemerkte. Die einfachen Thatsachen sind also diese: Die Indianer verzehren große Quantitäten Letten, ohne ihrer Gesundheit zu schaden; sie selbst halten die Erde für einen Nahrungsstoff, d. h. sie fühlen sich durch ihren Genuß auf lange Zeit gesättigt. Sie schreiben diese Sättigung dem Letten, nicht der anderweitigen sparsamen Nahrung zu, welche sie neben der Erde sich hie und da zu verschaffen wissen. Befragt man den Otomaten nach seinem Wintervorrat (Winter pflegt man im heißen Südamerika die Regenzeit zu nennen), so zeigt er auf die Erdhaufen in seiner Hütte. Aber diese einfachen Thatsachen entscheiden noch gar nicht die Fragen: Kann der Letten wirklich Nahrungsstoff sein? Können Erden assimiliert werden? oder dienen sie nur als Ballast im Magen? Dehnen sie bloß die Wände desselben aus und verschleuchen sie auf diese Weise den Hunger? Ueber alle diese Fragen kann ich nicht entscheiden. Auffallend ist es, daß der sonst so überaus leichtgläubige und unkritische Pater

Gumilla das Erdefressen als solches geradezu leugnet. Er behauptet, die Lettenkugeln seien mit Maismehl und Krokodilfett innigst vermengt. Aber der Missionär Fray Ramon Bueno und unser Freund und Reisegefährte, der Laienbruder Fray Juan Gonzalez, den das Meer an den afrikanischen Küsten mit einem Theil unserer Sammlungen verschlang, haben uns beide versichert, daß die Otomaken den Letten nie mit Krokodilfett mengen. Vom beigemischten Mehl haben wir vollends in Uruana gar nichts gehört.

Die Erde, welche wir mitgebracht und welche Bauquelin chemisch untersucht hat, ist ganz rein und ungemengt. Sollte Gumilla, aus Verwechslung heterogener Thatsachen, auf die Brotbereitung aus der langen Schote einer Ingaart anspielen wollen? Diese Frucht wird allerdings in die Erde vergraben, damit sie früher zu rotten beginne. Daß die Otomaken durch den Genuß so vieler Erde nicht erkranken, scheint mir besonders auffallend. Ist dieses Volk seit vielen Generationen an diesen Reiz gewöhnt?

In allen Tropenländern haben die Menschen eine wunderbare, fast unwiderstehliche Begierde, Erde zu verschlingen, und zwar nicht sogenannte alkalische (Kasserde), um etwa Säuren zu neutralisieren, sondern fetten, starkriechenden Letten. Kinder muß man oft einsperren, damit sie nach frisch gefallenem Regen nicht ins Freie laufen und Erde essen. Die indianischen Weiber, welche am Magdalenaenflusse im Dörfchen Banco Töpfe drehen, fahren, wie ich mit Verwunderung beobachtet, während der Arbeit mit großen Portionen Letten nach dem Munde. Eben dies bemerkte schon Gilij. Auch die Wölfe fressen im Winter Erde, besonders Letten. Es wäre sehr wichtig, die Exkremente aller erdefressenden Menschen und Tiere genau zu untersuchen. Außer den Otomaken erkranken die Individuen aller anderen Volksstämme, wenn sie dieser sonderbaren Neigung nach dem Genuß des Lettens lange nachgeben. In der Mission San Borja fanden wir das Kind einer Indianerin, das, nach Aussage der Mutter, fast nichts als Erde genießen wollte, dabei aber auch schon skelettartig abgezehrt war.

Warum ist in den gemäßigten und kalten Zonen diese krankhafte Begierde nach Erde um so viel seltener und fast nur auf Kinder und schwangere Frauen eingeschränkt? Man darf dagegen behaupten, daß in den Tropenländern aller Welttheile das Erdeessen einheimisch sei. In Guinea essen die Neger eine gelbliche Erde, welche sie Caouac nennen. Werden sie als Sklaven nach Westindien gebracht, so suchen sie sich dort eine ähnliche zu verschaffen. Sie versichern dabei, das Erdeessen sei in ihrem afrikanischen Vaterlande ganz unschädlich. Dagegen macht der Caouac der amerikanischen Inseln die Sklaven krank. Deshalb war längst das Erdeessen auf den Antillen verboten, ob man gleichwohl 1751 in Martinique heimlich Erde (*un tuf rouge, jaunâtre*) auf den Märkten verkaufte. „Les Nègres de Guinée disent que dans leur pays ils mangent habituellement une certaine terre, dont le goût leur plaît,

sans en être incommodés. Ceux qui sont dans l'abus de manger du Caouac, en sont si friands qu'il n'y a pas de châtement qui puisse les empêcher de dévorer de la terre.“ (Thibault de Chanvalon, Voyage à la Martinique p. 85.) Auf der Insel Java zwischen Surabaya und Samarang sah Labillardiere in den Dörfern kleine viereckige rötliche Kuchen verkaufen. Die Eingeborenen nennen sie tana ampo (tanah bedeutet in malaiischer und javanischer Sprache Erde). Als er sie näher untersuchte, fand er, daß es Kuchen von rötlichem Letten waren, welche gegessen werden. Der eßbare Letten von Samarang ist neuerlichst (1847) in Gestalt gekräuselter, zimmtartiger Röhren von Mohnke nach Berlin geschickt und von Ehrenberg untersucht worden. Es ist ein Süßwassergebilde, auf Tertiärfalt aufgesetzt, aus mikroskopischen Magentieren (Gallionella, Navicula) und Phytolitharien bestehend. Die Einwohner von Neufalebonien essen, um ihren Hunger zu stillen, faustgroße Stücke von zerreiblichem Speckstein, in dem Bauquelin dazu noch einen nicht unbeträchtlichen Kupfergehalt gefunden. In Popayan und in mehreren Teilen von Peru wird Kalkerde als Schwärze für die Indianer in den Straßen feil geboten. Dieser Kalk wird mit der Koka (den Blättern des *Erythroxylon peruvianum*) genossen. So finden wir das Erdeszen in der ganzen heißen Zone unter trägen Menschenrassen verbreitet, welche die herrlichsten und fruchtbarsten Teile der Welt bewohnen. Aber auch aus dem Norden sind durch Bergelius und Ræsius Nachrichten gekommen, denen zufolge im äußersten Schweden Infusorienerde zu Hunderten von Wagenladungen jährlich als Brotmehl, mehr noch aus Liebhaberei (wie man Tabak raucht) denn aus Not, von dem Landvolk gegessen wird. In Finnland mischt man dergleichen Erden hie und da zum Brote. Es sind leere Schalen von Tierchen, so klein und zart, daß sie beim Zusammenbeißen der Zähne nicht bemerkt werden, füllend ohne eigentliche Nahrung. In Kriegszeiten erwähnen die Chroniken und archivariischen Dokumente oft des Gemisses der Infusorienerde unter dem unbestimmten und allgemeinen Namen Bergmehl: so im Dreißigjährigen Kriege in Pommeren (bei Ramin), in der Lausitz (bei Muskau), im Dessauischen (bei Klieben), später, 1719 und 1733, in der Festung Wittenberg.

⁵¹ (S. 18.) In Felsen gegrabene Bilder.

Im Inneren von Südamerika, zwischen dem 2. und 4. Grade nördlicher Breite, liegt eine waldige Ebene, die von vier Flüssen: dem Drinoko, dem Atabapo, dem Rio Negro und dem Cassiquiare, eingeschlossen ist. Hier findet man Granit- und Syenitfelsen, welche, wie die von Caicara und Uruana, mit symbolischen Bildern (kolossalen Figuren von Krokodilen, Tigern, Hausgerät, Mond- und Sonnenzeichen) bedeckt sind. Dabei ist gegenwärtig dieser entlegene Erdwinkel, auf mehr als 500 Quadratmeilen (27 500 qkm) Oberfläche, völlig menschenleer. Die angrenzenden Völkerstämme

sind auf der untersten Stufe menschlicher Bildung, nackt umherziehendes Gesindel, weit entfernt, Hieroglyphen in Stein zu graben. Man kann in Südamerika eine ganze Zone dieser Felsen, mit symbolischen Zeichen bedeckt, vom Rupunuri, Essequibo und Gebirge Pacaraima bis an die Ufer des Orinoko und die des Yapura in mehr als 8 Längengraden verfolgen. Die eingegrabenen Zeichen mögen sehr verschiedenen Zeitepochen angehören, denn Sir Robert Schomburgk hat am Rio Negro selbst Abbildungen einer spanischen Galeote gefunden, also späteren Ursprungs als der Anfang des 16. Jahrhunderts, und in einer Wildnis, wo damals die Eingeborenen wahrscheinlich ebenso roh als jetzt waren. Man vergesse nur nicht, wie ich schon an einem anderen Orte erinnert, daß Völker sehr verschiedenartiger Abstammung in gleicher Roheit, in gleichem Gange zum Vereinfachen und Verallgemeinern der Umrisse, zur rhythmischen Wiederholung und Reihung der Bilder durch innere geistige Anlagen getrieben, ähnliche Zeichen und Symbole hervorbringen können.

In der Sitzung der altertumsforschenden Gesellschaft zu London wurde den 17. November 1836 eine Denkschrift des Herrn Robert Schomburgk über die religiösen Sagen der Mafusiindianer verlesen, welche den oberen Mahu und einen Teil der Pacaraimagebirge bewohnen, einer Nation, die folglich seit einem Jahrhundert (seit der Reise des kühnen Hortsman) ihre Wohnsitze nicht verändert hat. „Die Mafusi,“ sagt Herr Schomburgk, „glauben, daß der einzige Mensch, welcher eine allgemeine Ueberschwemmung überlebt, die Erde wieder bevölkert, indem er die Steine in Menschen verwandelt habe.“ Wenn diese Mythe, die Frucht der lebendigen Phantasie dieser Völker, an Deukalion und Pyrrha erinnert, so zeigt sie sich unter einer etwas veränderten Form bei den Tamanaken des Orinoko. Wenn man diese fragt, wie das Menschengeschlecht diese große Flut, das Zeitalter der Wasser der Mexikaner, überlebt habe, dann antworten sie ohne Zögern, „daß sich ein Mann und eine Frau auf den Gipfel des hohen Berges Tamanatu an den Ufern des Asiveru gerettet und dann die Früchte der Mauritiapalme über ihre Köpfe hinter sich geworfen, aus deren Kernen Männer und Weiber entsprungen wären, welche die Erde wieder bevölkerten“. Einige Meilen von Encaramada erhebt sich mitten aus der Savanne der Felsen Tepu-Mereme, d. h. der gemalte Felsen; er zeigt mehrere Figuren von Tieren und symbolische Züge, die viel Ähnlichkeit mit denen haben, welche wir in einiger Entfernung oberhalb Encaramada bei Caybara (7° 5' bis 7° 40' Breite, 68° 80' bis 69° 45' Länge) gesehen. Dieselben ausgehauenen Felsen findet man zwischen dem Cassiquiare und dem Atabapo (2° 5' bis 3° 20' Breite), und was am meisten auffallen muß, auch 140 Meilen (1040 km) weiter in Osten, in der Einsamkeit der Parime. Ich habe die letztere Thatsache in dem Tagebuche des Nikolaus Hortsman aus Hildesheim, von dem ich eine Kopie von der Hand des berühmten

d'Anville gesehen, außer allem Zweifel gesetzt. Dieser schlichte bescheidene Reisende schrieb alle Tage an Ort und Stelle dasjenige nieder, was ihm bemerkenswert erschien, und er verdient um so größeren Glauben, als er, voll Mißvergnügen, das Ziel seiner Forschungen, nämlich den See Dorado, die Goldklumpen und eine Diamantgrube, welche sich bloß als sehr reiner Bergkristall ergab, verfehlt zu haben, mit einer gewissen Verachtung auf alles herabblückt, was ihm auf seinem Wege begegnet. Am Ufer des Mupunuri, dort, wo der Fluß, mit kleinen Kaskaden angefüllt, sich zwischen dem Macaranagebirge hinschlängelt, findet er am 16. April 1749, bevor er in die Umgebungen des Sees Amucu kommt, „Felsen mit Figuren“, oder, wie er portugiesisch sagt, *de varias letras*, „bedeckt“. Man hat uns auch bei dem Felsen Culimacari am Ufer der Cassiquiare Zeichen gewiesen, die man nach der Schnur abgemessene Charaktere nannte; es waren aber weiter nichts als unförmliche Figuren von Himmelskörpern, Krotodilen, Boaschlangen, und Werkzeugen zur Bereitung des Maniokmehls. Ich habe in diesen bemalten Felsen (*pedras pintadas*) keine symmetrische Ordnung oder regelmäßige, räumlich abgemessene Charaktere gefunden. Das Wort *letras* im Tagebuch des deutschen Chirurgen darf daher, wie es mir scheint, nicht im strengsten Sinne genommen werden.

Herr Schomburgk ist nicht so glücklich gewesen, die von Hortsman gesehenen Felsen wiederzufinden, doch hat er andere am Ufer des Essequibo bei der Kaskade Waraputa beschrieben. „Diese Kaskade,“ sagt er, „ist nicht allein durch ihre Höhe berühmt, sie ist es auch durch die große Menge der in Stein gehauenen Figuren: welche viel Aehnlichkeit mit denen haben, die ich auf St. John, einer der Jungferninseln, gesehen und unbedenklich für das Werk der Kariben halte, welche vorzeiten diesen Teil der Antillen bevölkert haben. Ich versuchte das Unmögliche, einen dieser Felsen zu zerhauen, der Inschriften trägt, und den ich mir mitnehmen wollte; doch der Stein war zu hart und das Fieber hatte mich entkräftet. Weder Drohungen noch Versprechungen konnten die Indianer dahin bringen, einen einzigen Hammerschlag gegen diese Felsmassen, die ehrwürdigen Denkmäler der Bildung und der Ueberlegenheit ihrer Vorfahren, zu thun. Sie halten dieselben für das Werk des großen Geistes, und die verschiedenen Stämme, welche wir angetroffen, sind ungeachtet der großen Entfernung doch damit bekannt. Schrecken malte sich auf den Gesichtern meiner indianischen Begleiter, die jeden Augenblick zu erwarten schienen, daß das Feuer des Himmels auf mein Haupt herabfallen würde. Ich sah nun wohl, daß mein Bemühen fruchtlos war, und mußte mich daher begnügen, eine vollständige Zeichnung dieser Denkmäler mitnehmen zu können.“ Der letzte Entschluß war ohne Zweifel das Beste, und der Herausgeber des englischen Journals fügt zu meiner großen Freude in einer Note hinzu: „Es ist zu wünschen, daß es anderen

nicht besser als Herrn Schomburgk gelingen, und daß kein Reisender einer civilisirten Nation an die Zerstörung dieser Denkmäler der schutzlosen Indianer Hand anlegen werde."

Die symbolischen Zeichen, welche Robert Schomburgk in dem Flußthal des Essequibo bei den Stromschnellen (kleinen Katarakten) von Waraputa eingegraben fand, gleichen zwar nach seiner Bemerkung den echt karibischen auf einer der Kleinen Jungferninseln (St. John); aber ungeachtet der weiten Ausdehnung, welche die Einfälle der Karibenstämme erlangten, und der alten Macht dieses schönen Menschenreiches, kann ich doch nicht glauben, daß dieser ganze ungeheure Gürtel von eingehauenen Felsen, der einen großen Teil Südamerikas von Westen nach Osten durchschneidet, das Werk der Kariben sein sollte. Es sind vielmehr Spuren einer alten Civilisation, die vielleicht einer Epoche angehört, wo die Rassen, die wir heutzutage unterscheiden, nach Namen und Verwandtschaft noch unbekannt waren. Selbst die Ehrfurcht, welche man überall gegen diese rohen Skulpturen der Altvordern hegt, beweist, daß die heutigen Indianer keinen Begriff von der Ausführung solcher Werke haben. Noch mehr: zwischen Encaramada und Caycara an den Ufern des Orinoko befinden sich häufig die hieroglyphischen Figuren in bedeutender Höhe auf Felsenwällen, die jetzt nur mittels außerordentlich hoher Gerüste zugänglich sein würden. Fragt man die Eingeborenen, wie diese Figuren haben eingehauen werden können, dann antworten sie lächelnd, als erzählten sie eine Sache, die nur ein Weißer nicht wissen könne, „daß in den Tagen der großen Wasser ihre Väter auf Kanoen in solcher Höhe gefahren seien". Dies ist ein geologischer Traum, der zur Lösung des Problems von einer längst vergangenen Civilisation dient.

Es sei mir erlaubt, hier noch eine Bemerkung einzuschalten, welche ich einem Briefe des ausgezeichneten Reisenden Sir Robert Schomburgk an mich entlehne: „Die hieroglyphischen Figuren haben eine viel größere Ausbreitung, als Sie vielleicht vermutet haben. Während meiner Expedition, welche die Untersuchung des Flusses Corentyn zum Zwecke hatte, bemerkte ich einige gigantische Figuren, nicht nur am Felsen Timeri (4,5° nördlicher Breite, 57,5° westlicher Länge von Greenwich), sondern ich entdeckte auch ähnliche in der Nähe der großen Katarakte des Corentyn in 4° 21' 30" nördlicher Breite und 57° 55' 30" westlicher Länge von Greenwich. Diese Figuren sind mit viel größerem Fleiß ausgeführt als irgend welche, die ich in Guyana entdeckt habe. Ihre Größe ist ungefähr 10 Fuß (3,25 m), und sie scheinen menschliche Figuren vorzustellen. Der Kopfschmuck ist äußerst merkwürdig; er umgibt den ganzen Kopf, breitet sich beträchtlich aus, und ist einem Heiligenscheine nicht unähnlich. Ich habe Zeichnungen dieser Bilder in der Kolonie gelassen und werde wahrscheinlich imstande sein, sie einst gesammelt dem Publikum vorzulegen. Weniger ausgebildete Figuren habe ich am Guyuvini gesehen, welcher Fluß sich in 2° 16' nördlicher Breite

von NW her in den Essequibo ergießt, auch später ähnliche Figuren am Essequibo selbst, in $1^{\circ} 40'$ nördlicher Breite vorgefunden. Diese Figuren erstrecken sich daher, wirklichen Beobachtungen zufolge, von $7^{\circ} 10'$ bis $1^{\circ} 40'$ nördlicher Breite und von $57^{\circ} 30'$ bis $66^{\circ} 30'$ westlicher Länge von Greenwich. Die Zone der Bilderfelsen, soweit sie bis jetzt untersucht worden ist, breitet sich daher über eine Fläche von 12000 Quadratmeilen = 660000 qkm (nach der Rechnung von 15 Längenmeilen auf einen Grad) aus und begreift die Bassins des Corentyn, Essequibo und Orinoko in sich, ein Umstand, von welchem man auf die vorige Bevölkerung dieses Theils des Festlandes schließen kann.

Merkwürdige Reste untergegangener Kultur sind auch die mit zierlichen Labyrinth geschmückten Granitgefäße, wie die irdenen, den römischen ähnlichen Masken, welche man an der Moskitoküste unter wilden Indianern entdeckt hat. Ich habe sie in dem pittoresken Atlas, welcher den historischen Teil meiner Reise begleitet, stechen lassen. Altertumsforscher erstaunen über die Aehnlichkeit à la grecs mit denen, welche den Palast von Mitla (bei Oaxaca in Neuspanien) zieren. Die großnasige Menschenrasse, die sowohl in den Reliefs am Palenque von Guatemala als in aztekischen Gemälden so häufig abgebildet sind, habe ich nie auf peruanischen Schnitzwerken gesehen. Klaproth erinnerte sich, solche übergroße Nasen bei den Chalchas, einer nördlichen Mongolenhorde, gefunden zu haben. Daß viele Stämme der nordamerikanischen, kanadischen, kupferfarbenen Eingeborenen stattliche Habichtsnasen darbieten, ist allgemein bekannt, und ein wesentliches physiognomisches Unterscheidungszeichen derselben von den jetzigen Bewohnern von Mexiko, Neugranada, Quito und Peru. Stammen die großäugigen, weißlichen Menschen an der Nordwestküste Amerikas, deren Marchand unter 54° und 58° Breite erwähnt, von den Usün in Innerasien, einer alanogotischen Rasse, ab?

⁵² (S. 18.) Und doch zum Morde vorbereitet.

Die Otomaken vergiften oft den Nagel am Daumen mit Curare. Bloßes Eindringen dieses Nagels wird tödlich, wenn der Curare sich dem Blute beimischt. Wir besitzen die rankende Pflanze, aus deren Säfte der Curare in der Esmeralda, am oberen Orinoko, bereitet wird. Leider fanden wir aber das Gewächs nicht blühend. Der Physiognomie nach ist es mit Strychnos verwandt.

Seitdem ich diese Notizen über den Curare oder Urari, wie Pflanze und Gift schon von Raleigh genannt werden, niederschrieb, haben sich die beiden Brüder Robert und Richard Schomburgk ein großes Verdienst um die genaue Kenntniss der Natur und Bereitung der von mir zuerst in Menge nach Europa gebrachten Substanz erworben. Richard Schomburgk fand die Schlingpflanze in Blüte in der Guyana am Ufer des Pomeroon und Sururu im Gebiete der Kariben, welche aber der Giftbereitung unfundig

sind. Sein lehrreiches Werk enthält die chemische Analyse des Saftes der *Strychnos toxifera*, welche trotz ihres Namens und ihres organischen Baues nach Boussingault keine Spur von Strychnin enthalten soll. Virchow's und Münter's interessante physiologische Versuche beweisen, daß das Curare- oder Urarigift durch Resorption von außen nicht zu töten scheint, sondern hauptsächlich nur, wenn es von der lebendigen Tiersubstanz nach Trennung des Zusammenhanges derselben resorbiert wird; daß der Curare nicht zu den tetanischen Giften gehört, und daß er besonders Lähmung, d. h. Aufhebung der willkürlichen Muskelbewegung, bei fortdauernder Funktion der unwillkürlichen Muskeln (Herz, Darm) erzeugt. [Seit-her haben Paul Marcony und Dr. Robert solche südamerikanische Pfeilgifte vor ihren Augen bereiten sehen. Sie werden nicht alle auf die nämliche Weise dargestellt, doch stammt das echte Gift jedenfalls aus der Rinde und dem Splint von *Strychnos toxifera*; außer dieser Pflanze dienen noch zwei andere Gattungen *Strychnos* *Castelneana* und *Strychnos Crevauxii* zur Bereitung des Curare, welches die Eingeborenen übrigens auch bei Starrkrampf anzuwenden wissen. — D. Herausg.]

Ueber die Wasserfälle des Orinoko

bei

Atures und Maypures.

In dem vorigen Abschnitte, welchen ich zum Gegenstand einer akademischen Vorlesung gemacht, habe ich die unermesslichen Ebenen geschildert, deren Naturcharakter durch klimatische Verhältnisse mannigfaltig modifiziert wird, und die bald als pflanzenleere Räume (Wüsten), bald als Steppen oder weitgedehnte Grasfluren erscheinen. Mit den Planos, im südlichen Teile des neuen Kontinentes, kontrastieren die furchtbaren Sandmeere, welche das Innere von Afrika einschließt, mit diesen die Steppen von Mittelasien, der Wohnsitz weltbestürmender Hirtenvölker, die einst, von Osten her gedrängt, Barbarei und Verwüstung über die Erde verbreitet haben.

Wenn ich damals (1806) es wagte, große Massen in ein Naturgemälde zu vereinigen und eine öffentliche Versammlung mit Gegenständen zu unterhalten, deren Kolorit der trüben Stimmung unseres Gemüthes entsprach, so werde ich jetzt, auf einen engeren Kreis von Erscheinungen eingeschränkt, das freundlichere Bild eines üppigen Pflanzenwuchses und schäumender Flußthäler entwerfen. Ich beschreibe zwei Naturszenen aus den Wildnissen der Guyana: Atures und Maypures, die weitberufenen, aber vor mir von wenigen Europäern besuchten Wasserfälle des Orinoko.

Der Eindruck, welchen der Anblick der Natur in uns zurücläßt, wird minder durch die Eigentümlichkeit der Gegend als durch die Beleuchtung bestimmt, unter der Berg und Flur, bald bei ätherischer Himmelsbläue, bald im Schatten tief-schwebenden Gewölkes, erscheinen. Auf gleiche Weise wirken

Naturschilderungen stärker oder schwächer auf uns ein, je nachdem sie mit den Bedürfnissen unserer Empfindung mehr oder minder in Einklang stehen. Denn in dem innersten, empfänglichen Sinne spiegelt lebendig und wahr sich die physische Welt. Was den Charakter einer Landschaft bezeichnet: Umriß der Gebirge, die in duftiger Ferne den Horizont begrenzen, das Dunkel der Tannenwälder, der Waldstrom, welcher tobend zwischen überhängenden Klippen hinstürzt, alles steht in altem, geheimnisvollen Verkehr mit dem gemüthlichen Leben des Menschen.

Auf diesem Verkehr beruht der edlere Teil des Genusses, den die Natur gewährt. Nirgends durchdringt sie uns mehr mit dem Gefühl ihrer Größe, nirgends spricht sie uns mächtiger an als in der Tropenwelt, unter dem „indischen Himmel“, wie man im frühen Mittelalter das Klima der heißen Zone benannte. Wenn ich es daher wage, diese Versammlung aufs neue mit einer Schilderung jener Gegenden zu unterhalten, so darf ich hoffen, daß der eigentümliche Reiz derselben nicht ungefühlt bleiben wird. Die Erinnerung an ein fernes, reichbegabtes Land, der Anblick eines freien, kraftvollen Pflanzenwuchses erfrischt und stärkt das Gemüt, wie, von der Gegenwart bedrängt, der emporstrebende Geist sich gern des Jugendalters der Menschheit und ihrer einfachen Größe erfreut.

Westliche Strömung und tropische Winde begünstigen die Fahrt durch den friedlichen Meeresarm,¹ der das weite Thal zwischen dem neuen Kontinente und dem westlichen Afrika erfüllt. Ehe noch die Küste aus der hochgewölbten Fläche hervortritt, bemerkt man ein Aufbrausen sich gegenseitig durchschneidender und überschäumender Wellen. Schiffer, welche der Gegend unkundig sind, würden die Nähe von Untiefen oder ein wunderbares Ausbrechen süßer Quellen, wie mitten im Ozean zwischen den Antillischen Inseln,² vermuten.

Der Granitküste der Guyana näher, erscheint die weite Mündung eines mächtigen Stromes, welcher wie ein uferloser See hervorbricht und rund umher den Ozean mit süßem Wasser überdeckt. Die grünen, aber auf den Untiefen milchweißen Wellen des Flusses kontrastieren mit der indigoblauen Farbe des Meeres, die jene Flußwellen in scharfen Umrissen begrenzt.

Der Name Drinoko, welchen die ersten Entdecker dem Flusse gegeben, und der wahrscheinlich einer Sprachverwirrung seinen Ursprung verdankt, ist tief im Inneren des Landes

unbekannt. Im Zustande tierischer Noth bezeichnen die Völker nur solche Gegenstände mit eigenen geographischen Namen, welche mit anderen verwechselt werden können. Der Orinoko, der Amazonen- und Magdalenaenstrom werden schlechthin der Fluß, allenfalls der große Fluß, das große Wasser genannt, während die Uferbewohner die kleinsten Bäche durch besondere Namen unterscheiden.

Die Strömung, welche der Orinoko zwischen dem südamerikanischen Kontinente und der asphaltreichen Insel Trinidad erregt, ist so mächtig, daß Schiffe, die bei frischem Westwinde mit ausgespannten Segeln dagegen anstreben, sie kaum zu überwinden vermögen. Diese öde und gefürchtete Gegend wird die Trauerbucht (Golfo triste) genannt. Den Eingang bildet der Drachenschlund (Boca del Drago). Hier erheben sich einzelne Klippen turmähnlich zwischen der tobenden Flut. Sie bezeichnen gleichsam den alten Felsdamm,³ welcher, von der Strömung durchbrochen, die Insel Trinidad mit der Küste Paria vereinigte.

Der Anblick dieser Gegend überzeugte zuerst den kühnen Weltentdecker Colon von der Existenz eines amerikanischen Kontinents. „Eine so ungeheure Masse süßen Wassers (schloß der naturkundige Mann) könnte sich nur bei großer Länge des Stromes sammeln. Das Land, welches diese Wasser liefere, müsse ein Kontinent und keine Insel sein.“ Wie die Gefährten Alexanders, über den schneebedeckten⁴ Paropanisus vordringend, nach Arrian in dem krokodilreichen Indus einen Teil des Nils zu erkennen glaubten, so wählte Colon, der physiognomischen Aehnlichkeit aller Erzeugnisse des Palmeklimas unkundig, daß jener neue Kontinent die östliche Küste des weit vorgestreckten Asiens sei. Milde Kühle der Abendluft, ätherische Reinheit des gestirnten Firmamentes, Balsamduft der Blüten, welchen der Landwind zuführte: alles ließ ihn ahnen (so erzählt Herrera in den Dekaden), daß er sich hier dem Garten von Eden, dem heiligen Wohnsitz des ersten Menschengeschlechtes genähert habe. Der Orinoko schien ihm einer von den vier Strömen, welche nach der ehrwürdigen Sage der Vorwelt von dem Paradiese herabkommen, um die mit Pflanzen neugeschmückte Erde zu wässern und zu teilen. Diese poetische Stelle aus Colons Reisebericht, oder vielmehr aus einem Briefe an Ferdinand und Isabella aus Hayti (Oktober 1498) hat ein eigentümliches psychisches Interesse. Sie lehrt aufs neue, daß die schaffende Phantasie des Dichters

sich im Weltentdecker, wie in jeglicher Größe menschlicher Charaktere, ausspricht.

Wenn man die Wassermenge betrachtet, die der Orinoko dem Atlantischen Ozean zuführt, so entsteht die Frage: welcher der südamerikanischen Flüsse, ob der Orinoko, der Amazonas- oder La Platastrom der größte sei? Die Frage ist unbestimmt, wie der Begriff von Größe selbst. Die weiteste Mündung hat der Rio de la Plata, dessen Breite 23 geographische Meilen (170 km) beträgt. Aber dieser Fluß ist, wie die englischen Flüsse, verhältnismäßig von einer geringeren Länge. Seine unbeträchtliche Tiefe wird schon bei der Stadt Buenos Ayres der Schifffahrt hinderlich. Der Amazonasstrom ist der längste aller Flüsse. Von seinem Ursprunge im See Lauricocha bis zu seinem Ausflusse beträgt sein Lauf 720 geographische Meilen (5340 km). Dagegen ist seine Breite in der Provinz Jaen de Bracamoros bei dem Katarakt von Rentama, wo ich ihn unterhalb des pittoresken Gebirges Patashuma maß, kaum gleich der Breite unseres Rheines bei Mainz.

Wie der Orinoko bei seiner Mündung schmaler ist als der La Plata- und Amazonasstrom, so beträgt auch seine Länge, nach meinen astronomischen Beobachtungen, nur 280 geographische Meilen (1780 km). Dagegen fand ich tief im Inneren der Guyana, 140 Meilen (890 km) von der Mündung entfernt, bei hohem Wasserstande den Fluß noch über 16 200 Fuß (5262 m) breit. Sein periodisches Anschwellen erhebt dort den Wasserspiegel jährlich 28 bis 34 Fuß (9 bis 11 m) hoch über den Punkt des niedrigsten Standes. Zu einer genauen Vergleichung der ungeheuren Ströme, welche den südamerikanischen Kontinent durchschneiden, fehlt es bisher an hinlänglichen Materialien. Um dieselbe anzustellen, müßte man das Profil des Strombettes und seine in jedem Teile so verschiedene Geschwindigkeit kennen.

Zeigt der Orinoko in dem Delta, welches seine vielfach getheilten, noch unerforschten Arme einschließen, in der Regelmäßigkeit seines Anschwellens und Sinkens, in der Menge und Größe seiner Krokodile mannigfaltige Ähnlichkeit mit dem Nilstrome, so sind beide auch darin einander analog, daß sie lange als brausende Waldströme zwischen Granit und Syenitgebirgen sich durchwinden, bis sie, von baumlosen Ufern begrenzt, langsam, fast auf sölhlicher Fläche, hinfließen. Von dem berufenen Bergsee bei Gondar der abessinischen Godescham-alpen, bis Syene und Elefantine hin, bringt ein Arm des

Nils (der Blaue, Bahr el-Azref) durch die Gebirge von Schangalla und Sennaar. Ebenso entspringt der Drinoko an dem südlichen Abfalle der Bergkette, welche sich unter dem 4. und 5. Grade nördlicher Breite, von der französischen Guyana aus, westlich gegen die Andes von Neugranada vorstreckt. Die Quellen des Drinoko⁵ sind von keinem Europäer, ja von keinem Eingeborenen, der mit den Europäern in Verkehr getreten ist, besucht worden.

Als wir im Sommer 1800 den Oberorinoko beschifften, gelangten wir jenseits der Mission der Esmeralda zu den Mündungen des Sodomoni und Guapo. Hier ragt hoch über den Wolken der mächtige Gipfel des Icomamari oder Duida hervor; ein Berg, der nach meiner trigonometrischen Messung sich 8278 Fuß (2689 m) über den Meeresspiegel erhebt und dessen Anblick eine der herrlichsten Naturszenen der Tropenwelt darbietet. Sein südlicher Abfall ist eine baumleere Grasflur. Dort erfüllen weit umher Ananasdüfte die feuchte Abendluft. Zwischen niedrigen Wiesenkräutern erheben sich die saftstrotzenden Stengel der Bromelien. Unter der blaugrünen Blätterkrone leuchtet fernhin die goldgelbe Frucht. Wo unter der Grasdecke die Bergwasser ausbrechen, da stehen einzelne Gruppen hoher Fächerpalmen. Ihr Laub wird in diesem heißen Erdstriche nie von kühnenden Luftströmen bewegt.

Oestlich vom Duida beginnt ein Dickicht von wilden Kakaostämmen, welche den berufenen Mandelbaum, *Bertholletia excelsa*, das kraftvollste Erzeugnis der Tropenwelt,⁶ umgeben. Hier sammeln die Indianer das Material zu ihren Blasrohren: kolossale Grassengel, die von Knoten zu Knoten über 17 Fuß (5,5 m) lange Glieder haben.⁷ Einige Franziskanermönche sind bis zur Mündung des Chiguire vorgeedrungen, wo der Fluß bereits so schmal ist, daß die Eingeborenen über denselben, nahe am Wasserfalle der Guahariben, aus rankenden Pflanzen eine Brücke geflochten haben. Die Guaica, eine weißliche, aber kleine Menschenrasse, mit vergifteten Pfeilen bewaffnet, verwehren das weitere Vordringen gegen Osten.

Daher ist alles fabelhaft, was man von dem Ursprunge des Drinoko aus einem See vorgegeben.⁸ Vergebens sucht man in der Natur die Lagune des Dorado, welche Arrowsmiths Karten als ein 20 geographische Meilen (148 km) langes, inländisches Meer bezeichnen. Sollte der mit Schilf bedeckte, kleine See Amucu, bei welchem der Pirara (ein Zweig des Mahu) entspringt, die Mythe veranlaßt haben?

Dieser Sumpf liegt indes 4° östlicher als die Gegend, in welcher man die Drinokoquellen vermuten darf. In ihn versetzte man die Insel Bumacena: einen Fels von Glimmerschiefer, dessen Glanz seit dem 16. Jahrhundert in der Fabel des Dorado eine denkwürdige, für die betrogene Menschheit oft verderbliche Rolle gespielt hat.

Nach der Sage vieler Eingeborenen sind die Magelhaenschen Wolken des südlichen Himmels, ja die herrlichen Nebelflecken des Schiffes *Argo*, ein Widerschein von dem metallischen Glanze jener Silberberge der Parime. Auch ist es eine uralte Sitte dogmatisirender Geographen, alle beträchtlichen Flüsse der Welt aus Landseen entstehen zu lassen.

Der Drinoko gehört zu den sonderbaren Strömen, die, nach mannigfaltigen Wendungen gegen Westen und Norden, zuletzt dergestalt gegen Osten zurücklaufen, daß sich ihre Mündung fast in einem Meridian mit ihren Quellen befindet. Von Chiquire und Gehette bis zum Guaviare hin ist der Lauf des Drinoko westlich, als wolle er seine Wasser dem Stillen Meere zuführen. In dieser Strecke sendet er gegen Süden den in Europa wenig bekannten Cassiquiare, einen merkwürdigen Arm, aus, welcher sich mit dem Rio Negro oder (wie ihn die Eingeborenen nennen) mit dem Guainia vereinigt: das einzige Beispiel einer Bifurkation⁹ im Innersten eines Kontinentes, einer natürlichen Verbindung zwischen zwei großen Flußthälern.

Die Natur des Bodens und der Eintritt des Guaviare und Atabapo in den Drinoko bestimmen den letzteren, sich plötzlich gegen Norden zu wenden. Aus geographischer Unkunde hat man den von Westen zuströmenden Guaviare lange als den wahren Ursprung des Drinoko betrachtet. Die Zweifel, welche ein berühmter Geograph, Herr Buache, seit dem Jahre 1797 gegen die Möglichkeit einer Verbindung mit dem Amazonenstrom erregte, sind, wie ich hoffe, durch meine Expedition vollkommen widerlegt worden. Bei einer ununterbrochenen Schifffahrt von 230 geographischen Meilen (1700 km) bin ich, durch ein sonderbares Flußnetz, vom Rio Negro mittels des Cassiquiare in den Drinoko, durch das Innere des Kontinentes, von der brasilianischen Grenze bis zur Küste von Caracas gelangt.

In diesem oberen Teile des Flußgebietes, zwischen dem 3. und 4. Grade nördlicher Breite, hat die Natur die räthselhafte Erscheinung der sogenannten schwarzen Wasser mehrmals

wiederholt. Der Atabapo, dessen Ufer mit Karolineen und baumartigen Melastomen geschmückt ist, der Temi, Tuamini und Guainia sind Flüsse von kaffeebrauner Farbe. Diese Farbe geht im Schatten der Palmengebüsche fast in Tintenschwärze über. In durchsichtigen Gefäßen ist das Wasser goldgelb. Mit wunderbarer Klarheit spiegelt sich in diesen schwarzen Strömen das Bild der südlichen Gestirne. Wo die Wasser sanft hinrieseln, da gewähren sie dem Astronomen, welcher mit Reflexionsinstrumenten beobachtet, den vortrefflichsten künstlichen Horizont.

Mangel an Krokodilen, aber auch an Fischen, größere Kühle, mindere Plage der stechenden Moskiten und Salubrität der Luft bezeichnen die Region der schwarzen Flüsse. Wahrscheinlich verdanken sie ihre sonderbare Farbe einer Auflösung von gekohltem Wasserstoffe, der Ueppigkeit der Tropenvegetation und der Kräutersfülle des Bodens, auf dem sie hinfließen. In der That habe ich bemerkt, daß am westlichen Abfalle des Chimborazo, gegen die Küste der Südsee hin, die ausgetretenen Wasser des Rio de Guayaquil allmählich eine goldgelbe, fast kaffeebraune Farbe annehmen, wenn sie wochenlang die Wiesen bedecken.

Unfern der Mündung des Guaviare und Atabapo findet sich eine der edelsten Formen aller Palmengewächse, der Periquao, dessen glatter, 60 Fuß (20 m) hoher Stamm mit schüsselförmig zartem, an den Rändern gekräuseltem Laube geschmückt ist. Ich kenne keine Palme, welche gleich große und gleich schön gefärbte Früchte trägt. Diese Früchte sind Pfirsichen ähnlich, gelb mit Purpurröte untermischt. Siebzig bis achtzig derselben bilden ungeheure Trauben, deren jährlich jeder Stamm drei zur Reise bringt. Man könnte dieses herrliche Gewächs eine Pfirsichpalme nennen. Die fleischigen Früchte sind wegen der großen Ueppigkeit der Vegetation meist samenlos. Sie gewähren deshalb den Eingeborenen eine nahrhafte und mehltreiche Speise, die, wie Pflanz und Kartoffeln, einer mannigfaltigen Zubereitung fähig ist.

Bis hierher, oder bis zur Mündung des Guaviare, läuft der Orinoko längs dem südlichen Abfalle des Gebirges Parime hin; aber von seinem linken Ufer bis weit jenseits des Aequators, gegen den 15. Grad südlicher Breite hin, dehnt sich die unermessliche, waldbedeckte Ebene des Amazonasstromes aus. Wo nun der Orinoko bei San Fernando de Atabapo sich plötzlich gegen Norden wendet, durchbricht er einen Teil der

Gebirgskette selbst. Hier liegen die großen Wasserfälle von Atures und Maypures. Hier ist das Strombett überall durch kolossale Felsmassen verengt, gleichsam in einzelne Wasserbehälter durch natürliche Dämme abgeteilt.

Vor der Mündung des Meta steht in einem mächtigen Strudel eine isolierte Klippe, welche die Eingeborenen sehr passend den Stein der Geduld nennen, weil sie bei niedrigem Wasser den aufwärts Schiffenden bisweilen einen Aufenthalt von zwei vollen Tagen kostet. Tief in das Land eindringend, bildet hier der Orinoko malerische Felsbuchten. Der Indianermmission Carichana gegenüber wird der Reisende durch einen sonderbaren Anblick überrascht. Unwillkürlich haftet das Auge auf einem schroffen Granitfelsen, el Mogote de Cocuyza, einem Würfel, der, 200 Fuß (65 m) hoch senkrecht abgestürzt, auf seiner oberen Fläche einen Wald von Laubholz trägt. Wie ein cyklopisches Monument von einfacher Größe, erhebt sich diese Felsmasse hoch über dem Gipfel der umherstehenden Palmen. In scharfen Umrissen schneidet sie sich gegen die tiefe Bläue des Himmels ab: ein Wald über dem Walde.

Schiffst man in Carichana weiter abwärts, so gelangt man an den Punkt, wo der Strom sich einen Weg durch den engen Paß von Baraguan gebahnt hat. Hier erkennt man überall Spuren chaotischer Verwüstung. Nördlicher gegen Uruana und Encaramada hin erheben sich Granitmassen von groteskem Ansehen. In wunderbare Zacken geteilt und von blendender Weiße, leuchten sie hoch aus dem Gebüsch hervor.

In dieser Gegend, von der Mündung des Apure an, verläßt der Strom die Granitkette. Gegen Osten gerichtet, scheidet er, bis zu dem Atlantischen Ozean hin, die undurchdringlichen Wälder der Guyana von den Grasfluren, auf denen in unabsehbarer Ferne das Himmelsgewölbe ruht. So umgibt der Orinoko von drei Seiten, gegen Süden, gegen Westen und gegen Norden, den hohen Gebirgsstock der Parime, welcher den weiten Raum zwischen den Quellen des Taro und Caura ausfüllt. Auch ist der Strom klippen- und strudelfrei von Carichana bis zu seinem Ausflusse hin; den Höllenschlund (Boca del Infierno) bei Maitaco abgerechnet, einen Wirbel, der von Felsen verursacht wird, welche aber nicht, wie die bei Atures und Maypures, das ganze Strombett verdämmen. In dieser meernahen Gegend kennen die Schiffenden keine andere Gefahr, als die der natürlichen Flöße, gegen welche, zumal bei Nacht, die Kanoen oftmals scheitern. Diese Flöße

bestehen aus Waldbäumen, welche durch den wachsenden Strom am Ufer entwurzelt und fortgerissen werden. Mit blühenden Wasserpflanzen wiesenartig bedeckt, erinnern sie an die schwimmenden Gärten der mexikanischen Seen.

Nach diesem schnellen Ueberblicke des Laufes des Drinoko und seiner allgemeinsten Verhältnisse gehe ich zur Beschreibung der Wasserfälle von Mappures und Atures über.

Von dem hohen Gebirgsstocke Cunavami aus, zwischen den Quellen der Flüsse Sipapo und Ventuari, drängt sich ein Granitrücken weit gegen Westen, nach dem Gebirge Uniamä, vor. Von diesem Rücken fließen vier Bäche herab, welche die Katarakte von Mappures gleichsam begrenzen: an dem östlichen Ufer des Drinoko der Sipapo und Sanariapo, an dem westlichen Ufer der Cameji und der Toparo. Wo das Missionsdorf Mappures liegt, bilden die Berge einen weiten, gegen Südwesten geöffneten Busen.

Der Strom fließt jetzt schäumend an dem östlichen Berggehänge hin. Fern in Westen erkennt man das alte, verlassene Ufer. Eine weite Grasflur dehnt sich zwischen beiden Hügelfetten aus. In dieser haben die Jesuiten eine kleine Kirche von Palmenstämmen gebaut. Die Ebene ist kaum 30 Fuß (10 m) über dem oberen Wasserspiegel des Flusses erhaben.

Der geognostische Anblick dieser Gegend, die Inselnform der Felsen Keri und Oco, die Höhlungen, welche die Flut in dem ersten dieser Hügel ausgewaschen und welche mit den Löchern in der gegenüberliegenden Insel Uvitari genau in gleicher Höhe liegen, alle diese Erscheinungen beweisen, daß der Drinoko einst diese ganze, jetzt trockene Bucht ausfüllte. Wahrscheinlich bildeten die Wasser einen weiten See, solange der nördliche Damm Widerstand leistete. Als der Durchbruch erfolgte, trat zuerst die Grasflur, welche jetzt die Guarekenindianer bewohnen, als Insel hervor. Vielleicht umgab der Fluß noch lange die Felsen Keri und Oco, die, wie Bergschlösser aus dem alten Strombett hervorragend, einen malerischen Anblick gewähren. Bei der allmählichen Wasserverminderung zogen die Wasser sich ganz an die östliche Bergkette zurück.

Die Vermutung wird durch mehrere Umstände bestätigt. Der Drinoko hat nämlich, wie der Nil bei Philä und Syene, die merkwürdige Eigenschaft, die rötlich-weißen Granitmassen, welche er jahrtausendlang beneßt, schwarz zu färben. So

weit die Wasser reichen, bemerkt man am Felsufer einen bleifarbenen, mangan- und vielleicht auch kohlenstoffhaltigen Ueberzug, der kaum eine Zehntellinie tief in das Innere des Gesteins eindringt. Diese Schwärzung und die Höhlungen, deren wir oben erwähnten, bezeichnen den alten Wasserstand des Orinoko.

Im Felsen Keri, in den Inseln der Katarakte, in der gneisartigen Hügelfette Cumadaminari, welche oberhalb der Insel Tomo fortläuft, an der Mündung des Táo endlich sieht man jene schwarzen Höhlungen 150 bis 180 Fuß (48 bis 90 m) über dem heutigen Wasserspiegel erhaben. Ihre Existenz lehrt (was übrigens auch in Europa in allen Flußbetten zu bemerken ist), daß die Ströme, deren Größe jetzt unsere Bewunderung erregt, nur schwache Ueberreste von der ungeheuren Wassermenge der Vorzeit sind.

Selbst den rohen Eingeborenen der Guyana sind diese einfachen Bemerkungen nicht entgangen. Ueberall machten uns die Indianer auf die Spuren des alten Wasserstandes aufmerksam. Ja, in einer Grasflur bei Uruana liegt ein isolierter Granitfels, in welchem (laut der Erzählung glaubwürdiger Männer), in 80 Fuß (26 m) Höhe, Bilder der Sonne, des Mondes und mannigfaltiger Tiere, besonders Bilder von Krokodilen und Boaschlangen, fast reihenweise eingegraben sind. Ohne Gerüste kann gegenwärtig niemand an jener senkrechten Wand hinaufsteigen, welche die aufmerksamste Untersuchung künftiger Reisenden verdient. In eben dieser wunderbaren Lage befinden sich die hieroglyphischen Steinszüge in den Gebirgen von Uruana und Encaramada.

Frägt man die Eingeborenen, wie jene Züge eingegraben werden konnten, so antworten sie: es sei zur Zeit der hohen Wasser geschehen, weil ihre Väter damals in dieser Höhe schifften. Ein solcher Wasserstand war also eines Alters mit den rohen Denkmälern menschlichen Kunstfleißes. Er deutet auf eine ehemalige sehr verschiedene Verteilung des Flüssigen und des Festen, auf einen vormaligen Zustand der Erdoberfläche, der jedoch mit demjenigen nicht verwechselt werden muß, in welchem der erste Pflanzenschmuck unseres Planeten, die riesenmäßigen Körper ausgestorbener Landtiere und die pelagischen Geschöpfe einer chaotischen Vorwelt in der sich erhärtenden Erdrinde ihr Grab fanden.

Der nördlichste Ausgang der Katarakte zieht die Aufmerksamkeit auf sich durch die sogenannten natürlichen Bilder

der Sonne und des Mondes. Der Felsen Keri, dessen ich schon mehrmals erwähnt, hat nämlich seine Benennung von einem fernleuchtenden, weißen Flecken, in welchem die Indianer eine auffallende Ähnlichkeit mit der vollen Mondscheibe zu erkennen glauben. Ich habe selbst nicht diese steile Felswand erklimmen können; aber wahrscheinlich ist der weiße Flecken ein mächtiger Quarzknoten, welchen zusammenscharende Gänge in dem graulich-schwarzen Granite bilden.

Dem Keri gegenüber, auf dem basaltähnlichen Zwillingsherge der Insel Nivitari, zeigen die Indianer mit geheimnisvoller Bewunderung eine ähnliche Scheibe, welche sie als das Bild der Sonne, Camosi, verehren. Vielleicht hat die geographische Lage beider Felsen mit zu dieser Benennung beigetragen; denn in der That fand ich Keri gegen Abend und Camosi gegen Morgen gerichtet. Etymologisierende Sprachforscher haben in dem amerikanischen Worte Camosi einige Ähnlichkeit mit Ramosch, dem Sonnennamen in einem der phönizischen Dialekte, mit Apollo Chomeus, oder Beelphegor und Amun, erkennen wollen.

Die Katarakte von Maypures bestehen nicht, wie der 140 Fuß (45 m) hohe Fall des Niagara, in dem einmaligen Herabstürzen einer großen Wassermasse. Sie sind auch nicht Flußengen: Pässe, durch welche sich der Strom mit beschleunigter Geschwindigkeit durchdrängt, wie der Pongo von Manseriche im Amazonenflusse. Die Katarakte von Maypures erscheinen als eine zahllose Menge kleiner Kaskaden, die reihenweise wie Staffeln aufeinander folgen. Der Raudal (so nennen die Spanier diese Art von Katarakten) wird durch einen Archipelagus von Inseln und Klippen gebildet, welche das 8000 Fuß (2600 m) weite Flußbett dermaßen verengen, daß oft kaum ein 20 Fuß (6,5 m) breites freies Fahrwasser übrig bleibt. Die östliche Seite ist gegenwärtig weit unzugänglicher und gefährvoller als die westliche.

An dem Ausflusse des Cameji ladet man die Güter aus, um das leere Kanoe, oder, wie man hier sagt, die Piragua, durch die des Raudals kundigen Indianer bis zur Mündung des Toparo zu führen, wo man die Gefahr für überwunden hält. Sind die einzelnen Klippen oder Staffeln (jede derselben wird mit einem eigenen Namen bezeichnet) nicht über 2 bis 3 Fuß (0,6 bis 1 m) hoch, so wagen es die Eingeborenen, sich mit dem Kanoe herabzulassen. Geht aber die Fahrt stromaufwärts, so schwimmen sie voran, schlingen nach vieler ver-

geblicher Anstrengung ein Seil um die Felsspitzen, welche aus dem Strudel hervorragen, und ziehen mittels dieses Seiles das Fahrzeug empor. Bei dieser mühevollen Arbeit wird das letztere oft gänzlich mit Wasser gefüllt oder umgestürzt.

Bisweilen, und diesen Fall allein besorgen die Eingeborenen, zerschellt das Kanoe auf der Klippe. Mit blutigem Körper suchen sich dann die Lotzen dem Strudel zu entwinden und schwimmend das Ufer zu erreichen. Wo die Staffeln sehr hoch sind, wo der Felsdamm das ganze Bett durchsetzt, wird der leichte Kahn ans Land gebracht und am nahen Ufer auf untergelegten Baumzweigen wie auf Walzen eine Strecke fortgezogen.

Die berufensten und schwierigsten Staffeln sind Purimazimi und Manimi. Sie haben 9 Fuß (3 m) Höhe. Mit Erstaunen habe ich durch Barometermessungen gefunden (ein geodätisches Nivellement ist wegen der Unzugänglichkeit des Lokals und bei der verpesteten, mit zahllosen Moskiten gefüllten Luft nicht auszuführen), daß das ganze Gefälle des Raudals, von der Mündung des Cameji bis zu der des Toparo, kaum 28 bis 30 Fuß (9,1 bis 10 m) beträgt. Ich sage: mit Erstaunen; denn man erkennt daraus, daß das fürchterliche Getöse und das wilde Aufschäumen des Flusses Folge der Verengung des Bettes durch zahllose Klippen und Inseln, Folge des Gegenstromes ist, welchen Form und Lage der Felsmassen veranlassen. Von der Wahrheit dieser Behauptung, von der geringen Höhe des ganzen Gefälles, überzeugt man sich am besten, wenn man aus dem Dorfe Mappures über den Felsen Manimi zum Flußbett hinabsteigt.

Hier ist der Punkt, wo man eines wundervollen Anblickes genießt. Eine meilenlange, schäumende Fläche bietet sich auf einmal dem Auge dar. Eisenschwarze Felsmassen ragen ruinen- und burgartig aus derselben hervor. Jede Insel, jeder Stein ist mit üppig anstrebenden Waldbäumen geschmückt. Dichter Nebel schwebt ewig über dem Wasserspiegel. Durch die dampfende Schaumwolke dringen die Gipfel der hohen Palmen. Wenn sich im feuchten Dufte der Strahl der glühenden Abendsonne bricht, so beginnt ein optischer Zauber. Farbige Bögen verschwinden und kehren wieder. Ein Spiel der Lüfte schwanft das ätherische Bild.

Umher auf den nackten Felsen haben die rieselnden Wasser in der langen Regenzeit Inseln von Dammerde zusammengehäuft. Mit Melastomen und Droseren, mit kleinen,

silberblättrigen Mimosen und Farnkräutern geschmückt, bilden sie Blumenbeete mitten auf dem öden Gesteine. Sie rufen bei dem Europäer das Andenken an jene Pflanzengruppe zurück, welche die Alpenbewohner Courtils nennen: Granitblöcke mit Blüten bedeckt, die einsam aus den savoyischen Gletschern hervorragen.

In blauer Ferne ruht das Auge auf der Gebirgskette Cunavami, einem langgedehnten Bergrücken, der prallig in einem abgestumpften Winkel sich endigt. Den letzteren (Calitamini ist sein indischer Name) sahen wir bei untergehender Sonne wie in rötlichem Feuer glühen. Diese Erscheinung kehrt täglich wieder. Niemand ist je in der Nähe dieser Berge gewesen.¹⁰ Vielleicht rührt der Glanz von einer spiegelnden Ablösung von Talk- oder Glimmerschiefer her.

Während der fünf Tage, welche wir in der Nähe der Katarakte zubrachten, war es auffallend, wie man das Getöse des tobenden Stromes dreimal stärker bei Nacht als bei Tage vernahm. Bei allen europäischen Wasserfällen bemerkt man die nämliche Erscheinung. Was kann die Ursache derselben in einer Einöde sein, wo nichts die Ruhe der Natur unterbricht? Wahrscheinlich die Ströme aufsteigender warmer Luft, welche, durch ungleiche Mischung des elastischen Mittels, der Fortpflanzung des Schalles hinderlich sind, die Schallwellen mannigfach brechen und während der nächtlichen Erkältung der Erdrinde aufhören.

Die Indianer zeigten uns Spuren von Wagenthieren. Sie reden mit Bewunderung von den gehörnten Tieren (Ochsen), welche zur Zeit, als hier die Jesuiten ihr Befehrungsgeschäft trieben, die Kanoen auf Wagen auf dem linken Orinoko-ufer von der Mündung des Cameji zu der des Toparo zogen. Die Fahrzeuge blieben damals beladen und wurden nicht wie jetzt durch das beständige Stranden und Hinschieben auf den rauhen Klippen abgenutzt.

Der Situationsplan, welchen ich von der umliegenden Gegend entworfen habe, zeigt, daß selbst ein Kanal vom Cameji zum Toparo eröffnet werden kann. Das Thal, in dem jene wasserreichen Bäche fließen, ist sanft verflacht. Der Kanal, dessen Ausführung ich dem Generalgouverneur von Venezuela vorgeschlagen, würde als ein schiffbarer Seitenarm des Flusses das alte, gefährvolle Strombett entbehrlich machen.

Der Raudal von Atures ist ganz dem Raudal von Maypures ähnlich: wie dieser eine Inselwelt, zwischen welcher der

Strom sich in einer Länge von 3000 bis 4000 Toisen (5800 bis 7800 m) durchdrängt, ein Palmengebüsch, mitten aus dem schäumenden Wasserspiegel hervortretend. Die berufensten Staffeln des Kataraktes liegen zwischen den Inseln Avaguri und Javariveni, zwischen Suripamana und Urapuri.

Als wir, Herr Bonpland und ich, von den Ufern des Rio Negro zurückkehrten, wagten wir es, die letzte oder untere Hälfte des Raudals von Mures mit dem beladenen Kanoe zu passieren. Wir stiegen mehrmals auf den Klippen aus, welche, als Dämme, Insel mit Insel verbinden. Bald stürzen die Wasser über diese Dämme weg, bald fallen sie mit dumpfem Getöse in das Innere derselben. Daher sind oft ganze Strecken des Flußbettes trocken, weil der Strom sich durch unterirdische Kanäle einen Weg bahnt. Hier nisteten die goldgelben Klippenhühner (*Pipra rupicola*), einer der schönsten Vögel der Tropenwelt, mit doppelter beweglicher Federkrone, streitbar wie der ostindische Haushahn.

Im Raudal von Canucari bilden aufgetürmte Granitfugeln den Felsdamm. Wir krochen dort in das Innere einer Höhle, deren feuchte Wände mit Konserven und leuchtendem Byjuss bedeckt waren. Mit fürchterlichem Getöse rauschte der Fluß hoch über uns weg. Wir fanden zufällig Gelegenheit, diese große Naturzene länger, als wir wünschen konnten, zu genießen. Die Indianer hatten uns mitten in dem Katarakt verlassen. Das Kanoe sollte eine schmale Insel umschiffen, um uns nach einem langen Umwege an der unteren Spitze derselben wieder aufzunehmen. Underthalb Stunden lang harrten wir bei fürchtbarem Gewitterregen. Die Nacht brach ein; wir suchten vergebens Schutz zwischen den klüftigen Granitmassen. Die kleinen Affen, die wir monatelang in geflochtenen Käfigen mit uns führten, lockten durch ihr klagendes Geschrei Krokodile herbei, deren Größe und bleigraue Farbe ein hohes Alter andeuteten. Ich würde dieser, im Drinoko so gewöhnlichen Erscheinung nicht erwähnen, hätten uns nicht die Indianer versichert, kein Krokodil sei je in den Katarakten gesehen worden; ja, im Vertrauen auf ihre Behauptung hatten wir es mehrmals gewagt, uns in diesem Teile des Flußes zu baden.

Indessen nahm die Besorgnis, daß wir, durchnäßt und von dem Donner des Wassersturzes betäubt, die lange Tropennacht mitten im Raudal durchwachen müßten, mit jedem Augenblicke zu, bis die Indianer und unser Kanoe erschienen.

Sie hatten die Staffel, auf der sie sich herablassen wollten, bei allzu niedrigem Wasserstande unzugänglich gefunden. Die Lotsen waren genötigt gewesen, in dem Labyrinth von Kanälen ein zugänglicheres Fahrwasser zu suchen.

Am südlichen Eingange des Raudals von Atures, am rechten Ufer des Flusses liegt die unter den Indianern weit berühmte Höhle von Utauipi. Die Gegend umher hat einen großen und ernsten Naturcharakter, der sie wie zu einem Nationalbegräbnisse eignet. Man erklimmt mühsam, selbst nicht ohne Gefahr, in eine große Tiefe hinabzurollen, eine steile, völlig nackte Granitwand. Es würde kaum möglich sein, auf der glatten Fläche festen Fuß zu fassen, träten nicht große Feldspatkrystalle, der Verwitterung trougend, zolllang aus dem Gesteine hervor.

Kaum ist die Kuppe erreicht, so wird man durch eine weite Aussicht über die umliegende Gegend überrascht. Aus dem schäumenden Flußbett erheben sich mit Wald geschmückte Hügel. Jenseits des Stromes über das westliche Ufer hinweg ruht der Blick auf der unermesslichen Grasflur des Meta. Am Horizont erscheint, wie ein drohend aufziehendes Gewölk, das Gebirge Utiama. So die Ferne; nahe umher ist alles öde und eng. Im tiefgefurchten Thale schweben einsam der Geier und die krächzenden Caprimulge. An der nackten Felswand schleicht ihr schwimmender Schatten hin.

Dieser Kessel ist von Bergen begrenzt, deren abgerundete Gipfel ungeheure Granitkugeln tragen. Der Durchmesser dieser Kugeln beträgt 40 bis 50 Fuß (13 bis 16 m). Sie scheinen die Unterlage nur in einem einzigen Punkte zu berühren, eben als müßten sie bei dem schwächsten Erdstöße herabrollen.

Der hintere Teil des Felsithales ist mit dichtem Laubholze bedeckt. An diesem schattigen Orte öffnet sich die Höhle von Utauipi; eigentlich nicht eine Höhle, sondern ein Gewölbe, eine weit überhängende Klippe, eine Bucht, welche die Wasser, als sie einst diese Höhle erreichten, ausgewaschen haben. Dieser Ort ist die Gruft eines vertilgten Völkerstammes.¹¹ Wir zählten ungefähr 600 wohlerhaltene Skelette in ebenso vielen Körben, die von den Stielen des Palmenlaubcs geflochten sind. Diese Körbe, welche die Indianer Mapires nennen, bilden eine Art viereckiger Säcke, die nach dem Alter des Verstorbenen von verschiedener Größe sind. Selbst neugeborene Kinder haben ihr eigenes Mapire. Die Skelette sind so vollständig, daß keine Rippe, keine Phalange fehlt.

Die Knochen sind auf dreierlei Weise zubereitet: theils gebleicht, theils mit Ooto, dem Pigment der Bixa Orellana, rot gefärbt, theils mumienartig zwischen wohlriechendem Harze in Pisangblätter eingeknetet. Die Indianer versichern, man grabe den frischen Leichnam auf einige Monate in feuchte Erde, welche das Muskelfleisch allmählich verzehre; dann scharre man ihn aus und schabe mit scharfen Steinen den Rest des Fleisches von den Knochen ab. Dies sei noch der Gebrauch mancher Horden in der Guyana. Neben den Mapires oder Körben findet man auch Urnen von halbgebranntem Thone, welche die Knochen von ganzen Familien zu enthalten scheinen.

Die größeren dieser Urnen sind 3 Fuß (1 m) hoch und 5 $\frac{1}{2}$ Fuß (1,78 m) lang, von angenehmer ovaler Form, grünlich, mit Henkeln in Gestalt von Krokodilen und Schlangen, an dem oberen Rande mit Mäandern und Labyrinth ge- schmückt. Diese Verzierungen sind ganz denen ähnlich, welche die Wände des mexikanischen Palastes bei Mitla bedecken. Man findet sie unter allen Zonen auf den verschiedensten Stufen menschlicher Kultur: unter Griechen und Römern, wie auf den Schilden der Tahitier und anderer Inselbewohner der Südsee, überall wo rhythmische Wiederholung regelmäßiger Formen dem Auge schmeichelt. Die Ursachen dieser Aehnlichkeiten beruhen, wie ich an einem anderen Orte entwickelt habe, mehr auf psychischen Gründen, auf der inneren Natur unserer Geistesanlagen, als daß sie Gleichheit der Abstammung und alten Verkehr der Völker beweisen.

Unsere Dolmetscher konnten keine sichere Auskunft über das Alter dieser Gefäße geben. Die meisten Skelette schienen indes nicht über 100 Jahre alt zu sein. Es geht die Sage unter den Guarekaindianern, die tapferen Aturer haben sich, von menschenfressenden Kariben bedrängt, auf die Klippen der Katarakte gerettet; ein trauriger Wohnsitz, in welchem der bedrängte Volksstamm und mit ihm seine Sprache unterging.¹² In dem unzugänglichsten Teile des Raudals befinden sich ähnliche Gräfte; ja es ist wahrscheinlich, daß die letzte Familie der Aturer spät erst ausgestorben sei. Denn in Maypures (ein sonderbares Faktum) lebt noch ein alter Papagei, von dem die Eingeborenen behaupten, daß man ihn darum nicht verstehe, weil er die Sprache der Aturer rede.

Wir verließen die Höhle bei einbrechender Nacht, nachdem wir mehrere Schädel und das vollständige Skelett eines bejahrten Mannes, zum größten Vergnügen unserer indianischen

Führer gesammelt hatten. Einer dieser Schädel ist von Blumenbach in seinem vortrefflichen franiologischen Werke abgebildet worden. Das Skelett selbst aber ging, wie ein großer Teil unserer Naturaliensammlungen, besonders der entomologischen, in einem Schiffbruch verloren, welcher an der afrikanischen Küste unserem Freunde und ehemaligen Reisegefährten, dem jungen Franziskanermönche Juan Gonzalez, das Leben kostete.

Wie im Vorgefühl dieses schmerzhaften Verlustes, in ernster Stimmung, enifernten wir uns von der Gruft eines untergegangenen Völkerstammes. Es war eine der heiteren und kühlen Nächte, die unter den Wendekreisen so gewöhnlich sind. Mit farbigen Ringen umgeben, stand die Mondscheibe hoch im Zenith. Sie erleuchtete den Saum des Nebels, welcher in scharfen Umrissen, wolkenartig den schäumenden Fluß bedeckte. Zahllose Insekten gossen ihr rötliches Phosphorlicht über die krautbedeckte Erde. Von dem lebendigen Feuer erglühete der Boden, als habe die sternenvolle Himmelsdecke sich auf die Grasflur niedergelegt. Rankende Bignonien, duftende Vanille und gelbblühende Banisterien schmückten den Eingang der Höhle. Ueber dem Grabe rauschten die Gipfel der Palmen.

So sterben dahin die Geschlechter der Menschen. Es verhallt die rühmliche Kunde der Völker. Doch wenn jede Blüte des Geistes welkt, wenn im Sturm der Zeiten die Werke schaffender Kunst zerfliegen, so entspriest ewig neues Leben aus dem Schoße der Erde. Rastlos entfaltet ihre Knospen die zeugende Natur, unbekümmert, ob der frevelnde Mensch (ein nie verjährtes Geschlecht) die reisende Frucht zertritt.

Erläuterungen und Zusätze.

¹ (S. 123.) Durch den friedlichen Meeresarm.

Der Atlantische Ocean hat zwischen dem 23. Grade südlicher und dem 70. Grade nördlicher Breite die Form eines eingefurchten Längenthales, in dem die vor- und einspringenden Winkel sich gegenüber stehen. Ich habe diese Idee zuerst entwickelt in meinem *Essai d'un Tableau géologique de l'Amérique méridionale*, das im *Journal de Physique* T. LIII, p. 61 abgedruckt ist. Von den Kanarischen Inseln, besonders vom 2. Grade nördlicher Breite und 25. Grad westlicher Länge, bis zu der Nordostküste von Südamerika ist die Meeresfläche so ruhig und von so niedrigem Wellenschlage, daß ein offenes Boot sie sicher beschiffen könnte.

² (S. 123.) Süßer Quellen zwischen den Antillischen Inseln.

An der südlichen Küste der Insel Cuba, südwestlich von dem Hafen Batabano, in dem Meerbusen von Xagua, aber 2 bis 3 Seemeilen (3,7 bis 5,5 km) von dem festen Lande entfernt, brechen mitten im salzigen Wasser, wahrscheinlich durch hydrostatischen Druck, Quellen süßen Wassers aus dem Meeresboden aus. Der Ausbruch geschieht mit solcher Kraft, daß Kanoen sich nur mit Vorsicht diesem, wegen des hohen und durchkreuzten Wellenschlages berufenen Orte nahen. Handelsschiffe, welche an der Küste vorbeisegeln und nicht landen wollen, besuchen bisweilen diese Quellen, um gleichsam mitten im Meere sich einen Vorrat süßen Wassers zu verschaffen. Je tiefer man schöpft, desto süßer ist das Wasser. Dort wird auch häufig die Flußküh, *Trichecus Manati*, erlegt, ein Tier, welches sich nicht im salzigen Wasser aufhält. Diese sonderbare Erscheinung, deren bisher noch nie Erwähnung geschehen ist, hat einer meiner Freunde, Don Francisco Lemaur, welcher die *Bahia de Xagua* trigonometrisch aufgenommen, aufs genaueste untersucht. Ich war südlicher, in den sogenannten Gärten des Königs, auf der Inselgruppe Jardines del Rey, um dort astronomische Ortsbestimmungen zu machen, nicht in Xagua selbst.

³ (S. 124.) Den alten Felsdamm.

Christoph Kolumbus, dessen rastloser Beobachtungsgeist auf alles gerichtet war, stellt in seinen Briefen an die spanischen Monarchen eine geognostische Hypothese über die Gestalt der Großen Antillen auf. Ernst beschäftigt mit der Stärke des oft westlichen Aequinoctialstromes, schreibt er diesem Strome die Zerstückelung der kleinen Antillengruppe und die sonderbar in die Länge gedehnte Konfiguration der südlichen Küsten von Portorico, Hayti, Cuba und Jamaika zu, welche fast genau den Breitenkreisen folgen. Auf der dritten Reise (Ende Mai 1498 bis Ende November 1500), auf welcher er von der Boca del Drago zur Insel Margarita und später von dieser Insel bis Haiti die ganze Kraft der Aequinoctialströmung, die Bewegung der Wasser „in Uebereinstimmung mit den himmlischen Bewegungen, movimiento de los cielos“, fühlte, sagt er ausdrücklich, daß die Gewalt der Strömung die Insel Trinidad vom Kontinent abgerissen hat. Er verweist die Monarchen auf eine Seekarte, die er ihnen schenkt, eine von ihm selbst verfaßte *Pintura de la tierra*, auf welche in dem berühmten Prozesse gegen Don Diego Colon über die Rechte des ersten Admirals häufig Bezug genommen wird. „Es la carta de marear y figura que hizo el Almirante señalando los rumbos y vientos por los quales vino á Paria, que dicen parte del Asia.“

⁴ (S. 124.) Ueber den schneebedeckten Paropanisus.

In Diodors Beschreibung des Paropanisus glaubt man ein Gemälde der peruanischen Andeskette zu erkennen. Die Armee zog durch bewohnte Orte, in denen täglich Schnee fiel!

⁵ (S. 126.) Die Quellen des Drinoko von keinem Europäer besucht.

So schrieb ich über diese Quellen im Jahre 1807 in der ersten Ausgabe der Ansichten der Natur, und dieselbe Behauptung wiederhole ich mit gleichem Recht heute, 41 Jahre später. Die für alle Teile des Naturwissens und der Länderkenntnis so wichtigen Reisen der Gebrüder Robert und Richard Schomburgk haben andere und interessantere Thatfachen ergründet, aber das Problem von der Lage der Drinokoquellen ist von Sir Robert Schomburgk nur annähernd gelöst worden. Von Westen her war ich mit Herrn Bonpland bis zur Esmeralda oder bis zum Zusammenfluß des Drinoko mit dem Guapo vorgebrungen. Durch sichere Erkundigung konnte ich den oberen Lauf des Drinoko bis über die Mündung des Gchette hinaus zum kleinen Wasserfall (Raudal) de los Guaharibos beschreiben. Von Osten her gelangte Robert Schomburgk, kommend von dem Gebirge der Majongindianer, das er nach der Bestimmung des Siedepunkts des Wassers in dem bewohnten

Teile zu 3300 Fuß (1072 m) Höhe schätzte, durch den Padamo, welchen die Majonkong und Guinau (Guaynas?) schlechthin Paramu nennen, in den Drinoko. Ich hatte diesen Zusammenfluß des Padamo mit dem Drinoko in meinem Atlas geschätzt Breite $3^{\circ} 12'$, Länge $68^{\circ} 8'$; Robert Schomburgk findet durch unmittelbare Beobachtung Breite $2^{\circ} 53'$, Länge $68^{\circ} 10'$. Der Hauptzweck der Unternehmung dieses Reisenden war nicht ein naturhistorischer; es war die Lösung der von der königlichen geographischen Societät zu London im November 1834 gestellten Preisaufgabe: das Litorale der britischen Guyana mit dem östlichsten Punkte, zu welchem ich im oberen Drinoko gelangt, zu verbinden. Diese Lösung ist nach vielen erlittenen Leiden vollständig geglückt. Robert Schomburgk traf mit seinen Instrumenten am 22. Februar 1839 in der Esmeralda ein. Seine Breiten und Längenbestimmungen des Orts kamen mit den meinigen genauer überein, als ich es erwartet hatte. Lassen wir hier den Beobachter selbst sprechen: „Die Gefühle zu beschreiben, die mich überwältigten, als ich ans Ufer sprang, dazu fehlen mir die Worte. Mein Ziel war erreicht, und meine Beobachtungen, die an der Küste Guyanas begannen, waren jetzt mit denen Humboldts zu Esmeralda in Verbindung gebracht, und ich gestehe offen, daß zu einer Zeit, wo mich fast alle körperlichen Kräfte verlassen, wo ich von Gefahren und Schwierigkeiten umgeben wurde, die nicht gewöhnlicher Natur waren, ich allein durch die von ihm gehoffte Anerkennung zum unerschütterlichen Verharren ermutigt wurde, dem Ziele nachzustreben, das ich jetzt errungen. Die abgemagerten Gestalten meiner Indianer und treuen Führer verkündeten deutlicher, als alle Worte nur irgend vermochten, welche Schwierigkeiten wir zu überwinden gehabt und überwunden hatten.“ Nach diesen für mich so wohlwollenden Worten muß es mir erlaubt sein, hier das Urteil einzuschalten, welches ich in der Vorrede zu der deutschen Ausgabe von Robert Schomburgks Reise-werke im Jahre 1841 über die durch die Londoner geographische Societät veranlaßte große Unternehmung ausgesprochen habe. „Ich machte gleich nach meiner Rückkunft aus Mexiko Vorschläge über die Richtung und Wege, auf welchen der unbekannte Teil des südamerikanischen Kontinentes zwischen den Drinokoquellen, der Gebirgskette Pacaraima und dem Meeresufer bei Essequibo aufgeschlossen werden könnte. Diese Wünsche, welche ich in meinem historischen Reiseberichte so lebendig ausdrückte, sind größtenteils endlich fast nach einem halben Jahrhundert erfüllt worden. Mir ist noch die Freude geworden, eine so wichtige Erweiterung unseres geographischen Wissens erlebt zu haben; die Freude auch, daß ein so kühnes, wohlgeleitetes, die hingebendste Ausdauer erheischendes Unternehmen von einem jungen Manne ausgeführt worden ist, mit dem ich mich durch Gleichheit der Bestrebungen, wie durch die Bande eines gemeinsamen Vaterlandes verbunden fühle. Diese Verhältnisse haben mich allein bewegen können, die Scheu und Abneigung zu überwinden, welche

ich, mit Unrecht vielleicht, vor den einleitenden Vorreden fremder Hand habe. Es war mir ein Bedürfnis, meine innige Achtung für einen talentvollen Reisenden öffentlich auszusprechen, der, von einer Idee geleitet, von dem Vorsatz, aus dem Thal des Essequibo bis zur Esmeralda, von Osten gegen Westen, vorzudringen, nach fünfjähriger Anstrengung und Leiden, deren Uebermaß ich aus eigener Erfahrung teilweise kenne, das vorgesteckte Ziel erreicht hat. Mut bei der augenblicklichen Ausführung einer gewagten Handlung ist leichter zu finden und setzt weniger innere Kraft voraus als die lange Geduld, physische Leiden zu ertragen, von einem geistigen Interesse tief angeregt, vorwärts zu gehen, unbekümmert über die Gewißheit, mit geschwächteren Kräften auf dem Rückwege dieselben Entbehrungen wieder zu finden. Heiterkeit des Gemüths, fast das erste Erfordernis für ein Unternehmen in unwirthbaren Regionen, leidenschaftliche Liebe zu irgend einer Klasse wissenschaftlicher Arbeiten (seien sie naturhistorischer, astronomischer, hypsometrischer oder magnetischer Art), reiner Sinn für den Genuß, den die freie Natur gewährt: das sind die Elemente, welche, wo sie in einem Individuum zusammenstreffen, den Erfolg einer großen und wichtigen Reise sichern."

Ich beginne mit meinen eigenen Vermutungen über die Lage der Drinokoquellen. Der gefährvolle Weg, welchen im Jahre 1739 der Chirurg Nicolas Hortsman aus Hildesheim machte, im Jahre 1775 der Spanier Don Antonio Santos und sein Freund Nicolas Rodriguez, im Jahre 1793 der Oberstlieutenant des ersten Linienregiments von Para, Don Franzisko José Rodriguez Barata, und nach Manuskriptkarten, die ich dem vormaligen portugiesischen Gesandten zu Paris, Chevalier de Brito, verdanke, mehrere englische und holländische Kolonisten, die im Jahre 1811 durch die Portage des Rupunuri und durch den Rio Branco von Surinam nach Para gelangten, theilt die Terra incognita der Parime in zwei ungleiche Hälften und steckt zugleich für die Geographie dieser Gegenden einem sehr wichtigen Punkt, den Quellen des Drinoko, Grenzen, die ins Blaue hinein nach Osten zurückgeschoben nun nicht mehr möglich ist, ohne das Bett des Rio Branco zu durchschneiden, welcher von Norden nach Süden durch das Stromgebiet des oberen Drinoko fließt, während der obere Drinoko selbst meist eine ostwestliche Richtung verfolgt. Die Brasilianer haben aus politischen Gründen seit Anfang des 19. Jahrhunderts ein lebhaftes Interesse für die weiten Ebenen östlich vom Rio Branco an den Tag gelegt. Siehe das Memoire, welches ich auf Verlangen des portugiesischen Hofes im Jahre 1817 verfertigte: *Sur la fixation des limites des Guyanes française et portugaise*. Wegen der Lage von Santa Rosa am Uraricapara, dessen Lauf von den portugiesischen Ingenieuren ziemlich genau bestimmt zu sein scheint, können sich die Quellen des Drinoko nicht östlich vom Meridian von 65,5° befinden. Dies ist die Ostgrenze, über welche hinaus sie nicht

gesetzt werden dürfen; und gestützt auf den Zustand des Flusses bei dem Raudal der Guaharibos (oberhalb Caño Chiguire, in dem Lande der Guaycasinbianer, mit ausnehmend weißer Haut, 52' östlich von dem großen Cerro Duida), dünkt es mir wahrscheinlich, daß der Drinoko in seinem oberen Laufe höchstens den Meridian von 66 1/2 erreicht. Dieser Punkt ist nach meinen Kombinationen um 4° 12' westlicher als der kleine See Amucu, bis zu welchem Herr Schomburgk vorgebrungen ist.

Die Vermutungen des letzteren lasse ich nun auf meine eigenen, älteren, folgen. Nach ihm ist der Lauf des oberen Drinoko östlich von der Esmeralda von Südosten gegen Nordwesten gerichtet, da meine Schätzungen der Mündungen des Padamo und Gehette schon um 19' und 36' in der Breite zu klein scheinen. Robert Schomburgk vermutet, daß die Drinokoquellen in Breite 2° 30' liegen (Seite 460); und die schöne Karte, Map of Guyano to illustrate the route of R. H. Schomburgk, welche dem großen englischen Prachtwerke Views in the Interior of Guiana beigegeben ist, setzt die geographische Lage der Quellen in 67° 18', d. h. 1° 6' westlich von der Esmeralda, und nur 0° 48' Pariser Länge westlicher, als ich die Quellen glaubte gegen das atlantische Vitorale hin vorschieben zu dürfen. Nach astronomischen Kombinationen fand Robert Schomburgk den 9000 bis 10000 Fuß (2920 bis 3250 m) hohen Gebirgsstock Maravaca Breite 3° 41' und Länge 68° 10'. Die Breite des Drinoko war bei der Mündung des Padamo oder Paramu kaum 300 Yards (275 m), und wo er sich westlich davon bis 400 und 600 Yards (365 bis 550 m) ausbreitete, war er so leicht und so voller Sandbänke, daß die Expedition Kanäle ausgraben mußte, weil das Flußbett selbst kaum 15 Zoll (40 cm) Tiefe hatte. Die Süßwasserdelphine zeigten sich noch überall in Menge, eine Erscheinung, auf welche die Zoologen des 18. Jahrhunderts im Drinoko und im Ganges nicht würden vorbereitet gewesen sein. [Auf der Sechßblattkarte von Südamerika in Stieler's Handatlas ist die Quelle des Drinoko am Südrande der Sierra Parime in den durch die Gebirge Tapirapecu und Zuruquaca gebildeten Winkel verlegt, in etwa 64° 13' 18" westlicher Länge von Greenwich oder 66° 33' 27" westlicher Länge von Paris. Ihre Seehöhe mag etwa 1500 m betragen. Seither ist, Oktober 1886 bis März 1887, als erster Europäer Professor Chaffanjon in das Quellgebiet des Drinoko eingedrungen und hat eine vollständige Aufnahme des Stromes von der Quelle bis zur Mündung des Meta ausgeführt. Den Berg, aus welchem der Drinoko entspringt, fand er richtig in der Sierra Parime und taufte ihn Mont Lefseps. — D. Herausg.]

° (S. 126.) Das kraftvollste Erzeugnis der Tropenwelt.

Die *Bertholletia excelsa* (Juvia), aus der Familie der Myrtaceen, und zwar in der Abteilung der von Richard Schomburgk

aufgestellten Lecythideen, ist zuerst von uns beschrieben worden. Der riesenartig prachtvolle Baum bietet in der Ausbildung seiner kokosartigen, runden, dichtholzigen Frucht, welche die dreikantigen, wiederum holzigen Samenbehälter umschließt, das merkwürdigste Beispiel gesteigerter organischer Entwicklung dar. Die *Bertholletia* wächst in den Wäldern des Oberorinoko zwischen dem Padamo und Ocamu, unfern dem Berge Mapaya, wie auch zwischen den Flüssen Amaguaca und Gehette.

⁷ (S. 126.) Grassstengel, mit Gliedern von Knoten zu Knoten 17 Fuß lang.

Robert Schomburgk, als er das kleine Gebirgsland der Majonkong besuchte, um nach der Esmeralda zu gelangen, war so glücklich, die Spezies der *Arundinaria* bestimmen zu können, welche das Material zu jenen Blaseröhren liefert. Er sagt von der Pflanze: „sie wachse in großen Büscheln gleich der *Bambusa*; das erste Glied erhebe sich bei dem alten Rohre ohne Knoten bis 15 und 16 Fuß (5 bis 5,2 m) Höhe und treibe dann erst Blätter. Die ganze Höhe der *Arundinaria* am Fuße des großen Gebirgsstockes Maravaca betrage 30 bis 40 Fuß (10 bis 13 m) bei einer Dicke von kaum einem halben Zoll Durchmesser. Der Gipfel sei stets geneigt, und die Grasart nur den Sandsteingebirgen zwischen dem Ventuari, Paramu (Padamo) und Maravaca eigentümlich. Der indische Name sei *Curata*; daher wegen der Trefflichkeit dieser weit berühmten langen Blaseröhre die Majonkong und Guinau dieser Gegenden den Namen des Curatavolkes erhalten haben.“

⁸ (S. 126.) Fabelhafter Ursprung des Orinoko aus einem See.

Die für diese Gegenden theils erdachten, theils von theoretisirenden Geographen vergrößerten Seen kann man in zwei Gruppen abtheilen. Die erste dieser Gruppen umfaßt diejenigen, welche man zwischen Esmeralda, die östlichste Mission am oberen Orinoko, und den Rio Branco setzt; zur zweiten gehören die Seen, die man in dem Landstrich zwischen dem Rio Branco und der französischen, holländischen und britischen Guyana annimmt. Diese Uebersicht, welche die Reisenden nie aus den Augen verlieren dürfen, beweist, daß die Frage, ob es noch einen anderen See Parime östlich vom Rio Branco gebe als den See Amucu, welchen Hortschmann, Santos, Oberst Barata und Herr Schomburgk gesehen, mit dem Probleme der Orinokoquellen gar nichts zu thun hat. Da der Name meines berühmten Freundes, des vormaligen Direktors des hydrographischen Büreaus zu Madrid, Don Felipe Bauza, in der Geographie von großem Gewicht ist, so verpflichtet mich die Unparteilichkeit, welche jede wissenschaftliche Erörterung beherrschen soll, in Erinnerung zu bringen, daß sich dieser gelehrte Mann zu der Ansicht hinneigte, es müßten westlich vom Rio Branco, ziemlich in der Nähe der

Quellen des Orinoko, Seen liegen. Er schrieb mir kurz vor seinem Tode aus London: „Ich wünschte Sie hier zu wissen, um mit Ihnen über die Geographie des oberen Orinoko sprechen zu können, welche Sie so viel beschäftigt hat. Ich bin so glücklich gewesen, die dem Marinegeneral Don José Solano, dem Vater des zu Cadix so traurig umgekommenen Solano, gehörigen Dokumente vom völligen Untergang zu retten. Diese Dokumente beziehen sich auf die Grenztheilung zwischen den Spaniern und Portugiesen, womit Solano in Verbindung mit dem Eskadreführer Murriaga und Don Vicente Doz seit dem Jahre 1754 beauftragt war. Auf allen diesen Plänen und Entwürfen sehe ich eine Laguna Parime, bald als Quelle des Orinoko, bald völlig gesondert von diesen Quellen, dargestellt. Darf man aber zugeben, daß darüber hinaus nach Osten und nordöstlich von Esmeralda noch irgend eine See existiert?“

Als Botaniker der letztgenannten Expedition kam der berühmte Schüler Linnés, Pöfßling, nach Cumana. Er starb, nachdem er die Missionen am Piritu und Caroni durchstreift, am 22. Februar 1756 in der Mission Santa Eulalia de Murucuri, etwas südlich vom Zusammenfluß des Orinoko und Caroni. Die Dokumente, von denen Bauza spricht, sind dieselben, welche der großen Karte de la Cruz Olmedillas zum Grunde liegen. Sie sind das Vorbild aller Karten von Südamerika geworden, die bis zum Ende des vorigen Jahrhunderts in England, Frankreich und Deutschland erschienen sind; sie haben auch zu den beiden im Jahre 1756 vom Pater Caulin, Historiographen der Expedition Solanos, und von Herrn de Surville, Archivar des Staatssekretariats zu Madrid, einem ungeschickten Kompilator, gezeichneten Karten gedient. Der Widerspruch, welchen diese Karten darbieten, beweist die Unzuverlässigkeit der Aufnahmen, die von jener Expedition herrühren. Noch mehr: Pater Caulin, der Historiograph der Expedition, entschleierte mit Scharfsinn die Umstände, welche zu der Fabel vom See Parime Veranlassung gegeben haben, und die Karte Survilles, die sein Werk begleitet, stellt nicht allein diesen See unter dem Namen des Weißen Meeres und des Mar Dorado wieder her, sondern gibt auch noch einen anderen, kleinen an, aus welchem, zum Teil durch Seitenausflüsse, der Orinoko, Siapa und Ocamo hervorkommen. Ich habe mich an Ort und Stelle von der in den Missionen sehr bekannten Thatfache überzeugen können, daß Don José Solano bloß die Katarakte von Atures und Maypures überschritten hat, daß er aber nicht über den Zusammenfluß des Guaviare und Orinoko unter $4^{\circ} 3'$ Breite und $70^{\circ} 31'$ Länge gekommen ist, und daß die astronomischen Instrumente der Grenzexpedition weder bis zum Isthmus des Pimichin und zum Rio Negro, noch bis zum Cassiquiare, ja am oberen Orinoko nicht über die Mündung des Atabapo hinaus getragen worden sind. Dieses ungeheure Land, in welchem vor meiner Reise keine genauen Beobachtungen versucht worden waren, wurde seit der Zeit Solanos nur noch von einigen Soldaten durch-

streift die man auf Entdeckungen ausschickte, und Don Apolinario de la Fuente, dessen Tagebücher ich aus den Archiven der Provinz Quijos erhalten, sammelte ohne Kritik aus den lügenhaften Erzählungen der Indianer alles, was der Leichtgläubigkeit des Gouverneurs Centurion nur schmeicheln konnte. Kein Mitglied der Expedition hat einen See gesehen, und Don Apolinario konnte nicht weiter als bis zum Cerro Yumariquin und Gehette kommen.

Nachdem nun in der ganzen Ausdehnung des Landes, auf welches man den forschenden Eifer der Reisenden hinzulenken wünscht, eine Teilungslinie festgestellt ist, die das Bassin des Rio Branco bildet, bleibt noch zu bemerken übrig, daß seit einem Jahrhundert unsere geographischen Kenntnisse über das Land westlich von diesem Thale, zwischen 64° und 68° Länge, um nichts vorgeschritten sind. Die Versuche, welche das Gouvernement der spanischen Guyana seit der Expedition Iturrias und Solanos wiederholt gemacht hat, die Pacaraimagebirge zu erreichen und zu überschreiten, hat nur ein sehr unbedeutender Erfolg gekrönt. Indem die Spanier nach den Missionen der katalonischen Kapuziner von Barceloneta, am Zusammenfluß des Caroni mit dem Rio Paragua, auf dem letztgenannten Flusse nach Süden bis zu seiner Vereinigung mit dem Paraguamusi hinaufzogen, gründeten sie an der Stelle dieser Vereinigung die Mission Guirion, die anfangs den prunkenden Namen Ciudad de Guirion erhielt. Ich setze sie ungefähr unter $4,5^{\circ}$ nördlicher Breite. Von dort setzte der Gouverneur Centurion, welchen die übertriebenen Erzählungen zweier indianischer Häuptlinge, Paranacare und Arimucapi, von dem mächtigen Volke der Spurucotos, zur Auffuchung des Dorados anreizten, die zu jener Zeit sogenannten geistigen Eroberungen noch weiter fort und gründete jenseits der Pacaraimagebirge die zwei Dörfer Santa Rosa und San Bautista de Caudaccla: das erstere am oberen östlichen Ufer des Uraricapara, eines Zuflusses des Uraricuera, welchen ich in dem Reiseberichte des Rodriguez Rio Curaricara genannt finde, das zweite 6 bis 7 Meilen (43—50 km) weiter in OSO. Der Astronomgeograph der portugiesischen Grenzkommision, Fregattenkapitän Don Antonio Pires de Sylva Pontes Leme und der Ingenieurkapitän Don Ricardo Franco d'Almeida de Serra, welche von 1787 bis 1804 mit der äußersten Sorgfalt den ganzen Lauf des Rio Branco und seiner oberen Verzweigungen aufgenommen haben, nennen den westlichsten Teil des Uraricapara das Thal der Ueberschwemmung. Sie setzen die spanische Mission Santa Rosa unter $3^{\circ} 46'$ nördlicher Breite und bezeichnen den Weg, welcher von dort nördlich über die Bergkette an den Caño Anacapra führt, einen Zufluß des Paraguamusi, mittels dessen man aus dem Bassin des Rio Branco in das des Caroni gelangt. Zwei Karten dieser portugiesischen Offiziere, welche das ganze Detail der trigonometrischen Aufnahme der Krümmungen des Rio Branco, des Uraricuera, des Tacutu und des Mahu enthalten, hat dem Oberst Lapie

und mir der Graf von Linhares gefälligst mitgeteilt. Diese kostbaren ungedruckten Dokumente, die ich benutzt, befinden sich noch in den Händen des gelehrten Geographen, welcher vor langer Zeit auf eigene Kosten den Stich hat anfangen lassen. Die Portugiesen nennen bald den ganzen Rio Branco Rio Parime, bald beschränken sie diese Benennung auf den einzigen Zufluß Uraricuera, etwas unterhalb des Caño Mayari und oberhalb der alten Mission San Antonio. Da die Wörter Paragua und Parime zugleich Wasser, großes Wasser, See und Meer bedeuten, so darf man sich nicht wundern, dieselben bei den Omagua am oberen Marañon, bei den westlichen Guarani und bei den Kariben, folglich bei den am weitesten voneinander wohnenden Völkern, so oft wiederholt zu finden. Unter allen Zonen, wie ich schon oben bemerkt, heißen die großen Flüsse bei den Uferbewohnern der Fluß, ohne andere besondere Bezeichnung. Paragua, ein Zweig des Caroni, ist auch der Name, welchen die Eingeborenen dem oberen Orinoko geben. Der Name Orinucu ist tamanakisch, und Diego de Ordoñez hörte ihn zum erstenmal im Jahre 1531 aussprechen, als er bis an die Mündung des Meta hinauffuhr. Außer dem oben genannten Thale der Ueberschwemmung findet man noch andere große Seen zwischen dem Rio Xumuru und der Parime. Eine dieser Buchten ist ein Zufluß des Tacutu und die andere des Uraricuera. Selbst am Fuße des Pacaraimagebirges sind die Flüsse großen periodischen Ueberschwemmungen unterworfen, und der See Amucu, von welchem weiterhin die Rede sein wird, bietet gerade diesen Charakter der Lage am Anfange der Ebenen. Die spanischen Missionen Santa Rosa und San Bautista de Caudacacá oder Cayacaya, gegründet in den Jahren 1770 und 1773 von dem Gouverneur Don Manuel Centurion, wurden noch vor dem Ende des vorigen Jahrhunderts zerstört, und seit dieser Zeit ist kein neuer Versuch gemacht worden, von dem Bassin des Caroni nach dem südlichen Abhang der Pacaraimagebirge vorzudringen.

Das östlich von dem Thal des Rio Branco gelegene Terrain hat in den letzteren Jahren zu glücklichen Untersuchungen Veranlassung gegeben. Herr Hillhouse hat den Massaruni bis zu der Bucht von Caranang befahren, von wo ein Pfad den Reisenden, wie er sagt, in zwei Tagen bis zur Quelle des Massaruni und in drei Tagen zu den Zuflüssen des Rio Branco geführt haben würde. Hinsichtlich der Krümmungen des großen Flusses Massaruni, welche Herr Hillhouse beschrieben hat, bemerkt er in einem an mich gerichteten Briefe (Demerary, den 1. Januar 1831), daß „der Massaruni, von seinen Quellen an gerechnet, zuerst westlich, dann einen Breitengrad Weges nördlich, nachher fast 200 englische Meilen (320 km) östlich und endlich nördlich und nordnordöstlich fließe, um sich mit dem Essequibo zu vereinigen.“ Da Herr Hillhouse den südlichen Abhang der Pacaraimafette nicht hat erreichen können, so kennt er auch den See Amucu nicht; er erzählt selbst in seinem

gedruckten Bericht, daß „er nach den Belehrungen, die er von den Afaway erhalten, welche beständig das zwischen dem Gestade und dem Amazonenstrom gelegene Land durchstreifen, die Ueberzeugung gewonnen habe, daß es in diesen Gegenden gar keinen See gebe“. Diese Versicherung überraschte mich einigermaßen; sie stand in direktem Widerspruche mit den Vorstellungen, welche ich über den See Amucu gewonnen, aus welchem nach den Reiseberichten Horts-
manns, Santos und Rodriguez', die mir um so mehr Vertrauen eingeflößt hatten, als sie ganz mit den neuen portugiesischen Manuskriptkarten übereinstimmten, der Caño Pirara strömen sollte. Endlich nach fünf Jahren der Erwartung hat Herrn Schomburgks Reise alle Zweifel zerstreut.

„Es ist schwer zu glauben,“ sagt Herr Millhouse in seinem interessanten Memoire über den Massaruni, „daß die Sage von einem großen Binnensee gar keinen Grund haben sollte. Nach meiner Ansicht kann vielleicht folgender Umstand zu dem Glauben an die Existenz des fabelhaften Sees Parime Veranlassung gegeben haben. In ziemlich großer Entfernung von dem Felssturz Teboco bieten die Gewässer des Massaruni dem Auge keine stärkere Bewegung als der ruhige Spiegel eines Sees. Wenn in einer mehr oder weniger entfernten Epoche die horizontalen Granitlager von Teboco völlig kompakt und ohne Spalt waren, dann mußten die Gewässer sich wenigstens 50 Fuß (16 m) über ihr gegenwärtiges Niveau erheben, und es wird sich ein ungeheurer See von 10 bis 12 englischen Meilen (16 bis 21 km) Breite und 1500 bis 2000 englischen Meilen Länge (2400 bis 3200 km) gebildet haben.“ Nicht allein die Ausdehnung der angenommenen Ueberschwemmung hindert mich, dieser Erklärung beizutreten. Ich habe Ebenen (Planos) gesehen, wo zur Regenzeit die Ueberschwemmung des Drinoko alljährlich eine Fläche von 400 geographischen Quadratmeilen mit Wasser bedeckt. Das Labyrinth von Verzweigungen zwischen dem Apure, Arauca, Capanaparo und Sinaruco verschwindet dann gänzlich; die Gestalt der Flußbetten ist verwischt, und alles erscheint als ein ungeheurer See. Doch die Lokalität der Mythe vom Dorado und von dem See Parime gehört historisch einer ganz anderen Gegend der Guyana, dem Süden des Pacaraimagebirges, zu. Es sind, wie ich an einem anderen Orte (schon vor 30 Jahren) bewiesen zu haben glaube, die glimmerartigen Felsen des Ucucamo, der Name des Rio Parime (Rio Branco), die Ueberschwemmungen seiner Zuflüsse und besonders die Existenz des Sees Amucu, der sich in der Nähe des Rio Rupunurini (Rupunuri) befindet und durch den Pirara mit dem Rio Parime in Verbindung steht, welche zu der Fabel vom Weißen Meere und dem Dorado der Parime die Veranlassung gegeben haben.

Ich habe mit Vergnügen gesehen, daß die Reise des Herrn Schomburgk diese ersten Ansichten vollkommen bestätigt. Der Teil seiner Karte, welcher den Lauf des Essequibo und des Rupunuri

gibt, ist ganz neu und von hoher Wichtigkeit für die Geographie. Sie stellt die Pacaraimakette von $3^{\circ} 52'$ bis zum 4. Grad der Breite dar; ich hatte ihre mittlere Richtung unter 4° bis $4^{\circ} 10'$ angegeben. Die Kette erreicht den Zusammenfluß des Essequibo und Rupunuri unter $3^{\circ} 57'$ nördlicher Breite und $60^{\circ} 23'$ westlicher Länge (immer nach dem Meridian von Paris berechnet); ich hatte denselben um einen halben Grad zu weit nördlich gesetzt. Herr Schomburgk nennt den letzteren Fluß nach der Aussprache der Macusi Rupununi; er gibt als Synonyme Rupunuri, Rupunuwini und Opununi, indem die karibischen Stämme dieser Gegenden den Buchstaben r nur schwer aussprechen können. Die Lage des Sees Amucu und seine Beziehungen zu dem Mahu (Maou) und Tacutu (Tacoto) stimmen ganz mit meiner Karte von Kolumbien vom Jahre 1825 überein. In gleicher Uebereinstimmung sind wir über den Breitengrad des Sees Amucu. Der Reisende findet $3^{\circ} 33'$, ich glaubte bei $3^{\circ} 35'$ stehen bleiben zu müssen; doch der Caño Pirara (Pirarara), welcher den Amucu mit dem Rio Branco verbindet, strömt nördlich und nicht westlich aus dem See heraus. Der Sibarana meiner Karte, welchen Hortsman bei einer schönen Mine von Bergkrystallen etwas nördlich vom Cerro Ucucuaño entspringen läßt, ist der Siparuni der Schomburgkschen Karte. Der Waa-Ekuru derselben ist der Tavaricuru des portugiesischen Geographen Pontes Leme; es ist der Zufluß des Rupunuri, welcher sich dem See Amucu am meisten nähert.

Folgende Bemerkungen aus dem Berichte Robert Schomburgks werfen einiges Licht auf den uns beschäftigenden Gegenstand. „Der See Amucu,“ sagt dieser Reisende, „ist ohne Widerrede der Nucleus des Sees Parime und des vorgebliehen Weißen Meeres. Im Dezember und Januar, als wir ihn besuchten, war er kaum eine englische Meile (1,6 km) lang und halb bedeckt mit Binjen“ (dieser Ausdruck findet sich schon auf d'Unvilles Karte von 1748). „Der Pirara strömt aus dem See westnordwestlich von dem indianischen Dorfe Pirara hervor und fällt in den Maou oder Mahu. Der letztgenannte Fluß entspringt nach den von mir eingezogenen Erkundigungen nördlich von der Schwelle des Pacaraimagebirges, das in seinem östlichen Teile sich nur 1500 Fuß (490 m) erhebt. Die Quellen befinden sich auf einem Plateau, worauf der Fluß einen schönen Wasserfall, Namens Corona, bildet. Wir waren im Begriff, denselben zu besuchen, als mich am dritten Tage dieses Ausfluges in die Berge das Unwohlsein eines meiner Gefährten nötigte, nach der Station am See Amucu zurückzukehren. Der Mahu hat schwarzes (kaffeefarbenes) Wasser, und seine Strömung ist reißender als die des Rupunuri. In den Bergen, durch die er sich seinen Weg bahnt, hat er ungefähr 60 Yards (55 m) Breite, und seine Umgebungen sind ungemein malerisch. Dieses Thal, sowie die Ufer des Buroburo, der dem Siparuni zuströmt, werden von den Macusi bewohnt. Im April sind die ganzen Savannen

überschwemmt und bieten dann die eigenthümliche Erscheinung dar, daß sich die zwei verschiedenen Flußgebieten angehörenden Gewässer miteinander vermischen. Wahrscheinlich hat die ungeheure Ausdehnung dieser zeitweiligen Ueberschwemmung Veranlassung zu der Mythe vom See Parime gegeben. Während der Regenzeit bietet sich im Innern des Landes eine Wasserverbindung vom Essequibo nach dem Rio Branco und Gran Para dar. Einige Baumgruppen erheben sich gleich Däsen auf den Sandhügeln der Savannen und erscheinen zur Zeit der Ueberschwemmungen wie in einem See zerstreut herumliegende Inseln; dies sind ohne Zweifel die Ipomucena-inseln des Don Antonio Santos."

In den Manuskripten d'Anvilles, dessen Erben mir die Durchsicht derselben gütigst gestatteten, habe ich gefunden, daß der Chirurg Hortsman aus Hildesheim, welcher diese Gegenden mit großer Sorgfalt beschrieb, noch einen zweiten Alpensee gesehen, den er zwei Tagereisen oberhalb des Zusammenflusses des Mahu mit dem Rio Parime (Tacutu?) setzt. Es ist ein Schwarzwassersee auf dem Gipfel eines Berges. Er unterscheidet ihn bestimmt von dem See Amucu, den er als „mit Binjen bedeckt" angibt. Die Reiseberichte Hortsmanns und Santos lassen ebensowenig an eine beständige Verbindung zwischen dem Rupunuri und dem See Amucu denken, als die portugiesischen Manuskriptkarten des Marinebüreaus zu Rio Janeiro. So ist auch auf den Karten d'Anvilles die Zeichnung der Flüsse in der ersten Ausgabe des „mittäglichen Amerika" von 1748 in dieser Beziehung besser als die weiter verbreitete vom Jahre 1760. Schomburgks Reise bestätigt diese Unabhängigkeit des Bassins des Rupunuri und Essequibo vollkommen, macht aber bemerklich, daß „während der Regenzeit der Rio Waa-Ekuru, ein Zufluß des Rupunuri, mit dem Caño Pirara in Verbindung steht". Dies ist der Zustand dieser Bassins von Flüssen, welche noch wenig entwickelt und beinahe ganz von Trennungsschwellen (Rämmen) entbloßt sind.

Der Rupunuri und das Dorf Anai ($3^{\circ} 56'$ Breite, $60^{\circ} 56'$ Länge) sind gegenwärtig als die politische Grenze des britischen und brasilianischen Gebietes in diesen wüsten Gegenden anerkannt. Herr Schomburgk, schwer erkrankt, fand sich zu einem längeren Aufenthalt zu Anai genöthigt; er stüht die chronometrische Lage des Sees Amucu auf das Mittel von mehreren Mondabständen, die er (nach Osten und nach Westen) während seines Verweilens zu Anai gemessen. Die Längen dieses Reisenden sind im allgemeinen für diese Punkte der Parime beinahe einen Grad östlicher als die Längen meiner Karte von Kolumbien. Weit entfernt, das Resultat der Mondabstände von Anai in Zweifel zu ziehen, muß ich nur darauf aufmerksam machen, daß die Berechnung dieser Abstände wichtig wird, wenn man die Zeit vom See Amucu nach Esmeralda tragen will, welches ich unter $68^{\circ} 23' 19''$ Länge gefunden habe.

So sehen wir denn durch neuere Forschungen das große Mar de la Parima, welches so schwer von unseren Karten zu entfernen war, daß man ihm nach meiner Rückkehr aus Amerika sogar noch 40 Meilen (300 km) Länge zusetzte, auf den zwei oder drei englische Meilen (3 bis 5 km) umfassenden See Annucu zurückgeführt! Die Täuschungen, welche beinahe zwei Jahrhunderte hindurch gehegt wurden (die letzte spanische Expedition im Jahre 1775 zur Entdeckung des Dorado kostete mehreren hundert Menschen das Leben), haben sich damit geendigt, daß die Geographie einige Früchte daraus gezogen hat. Im Jahre 1512 kamen Tausende von Soldaten bei der Expedition mit, welche Ponce de Leon unternahm, um die Quelle der Jugend auf einer der Bahamainseln zu entdecken, die Bimini heißt, und die man kaum auf unseren Karten findet. Diese Expedition führte zur Eroberung von Florida und zur Kenntniß des großen Seestromes, des Golfstromes, welcher durch den Kanal von Bahama mindet. Der Durst nach Schätzen und der Wunsch nach Verjüngung, das Dorado und die Quellen der Jugend haben beinahe wetteifernd die Leidenschaften der Völker gereizt.

⁹ (S. 127.) Das einzige Beispiel einer Bifurkation im Innersten eines Kontinentes.

[Die Bifurkation im Drinokgebiet wurde 1867 von P. v. Myers wieder näher untersucht, welcher sich von der Expedition des Professors James Orton abzweigte. Das so seltene Phänomen der Bifurkation oder Gabelung steht aber nicht mehr vereinzelt da, denn dasselbe ward freilich erst in den siebziger Jahren auch in Deutschland nachgewiesen, wo bei Immendingen eine Verschwisterung der Donau mit dem Rhein durch die Aach sich vollzieht. — D. Herausg.]

¹⁰ (S. 134.) Niemand ist je in der Nähe dieser Berge gewesen.

[Die von Habenicht und Koffmahn bearbeitete Karte von Südamerika in Stieler's Handatlas verzeichnet östlich Maypure einen Cerro Cunavano, welcher wohl mit dem im Texte angeführten Gebirge Cunavami identisch sein dürfte und gibt ihm eine Höhe von 1884 m. — D. Herausg.]

¹¹ (S. 136.) Die Gruft eines vertilgten Völkerstammes.

Als ich mich in den Wäldern des Drinoko aufhielt, wurden auf königlichen Befehl Nachforschungen über diese Knochenhöhlen angestellt. Der Missionär der Katarakte war fälschlich beschuldigt worden, in diesen Höhlen Schätze aufgefunden zu haben, welche die Jesuiten, vor ihrer Flucht, darin verborgen hätten.

¹² (S. 137.) Wo mit ihm seine Sprache unterging.

Der Aturenpapagei ist der Gegenstand eines lieblichen Gedichtes geworden, welches ich meinem Freunde, Professor Ernst Curtius, Erzieher des jungen hoffnungsvollen Prinzen Friedrich Wilhelm von Preußen verdanke. Er wird es mir verzeihen, wenn ich sein Gedicht, das zu keiner Veröffentlichung bestimmt und mir in einem Briefe mitgeteilt war, hier einschalte.

In der Orinokowildnis
Sitzt ein alter Papagei,
Kalt und starr, als ob sein Bildnis
Aus dem Stein gehauen sei.

Schäumend drängt durch Fessendämme
Sich des Stroms zerrißne Flut,
Drüber wiegen Palmenstämme
Sich in heitrer Sonnenglut.

Wie hinan die Welle strebet,
Nie erreicht sie das Ziel;
In den Wasserstaub verwebet
Sich der Sonne Farbenspiel.

Unten, wo die Wogen branden,
Hält ein Volk die ew'ge Ruh';
Fortgedrängt aus seinen Landen,
Floh es diesen Klippen zu.

Und es starben die Aturen,
Wie sie lebten, frei und kühn;
Ihres Stammes letzte Spuren
Virgt des Uferschilfes Grün.

Der Aturen allerletzte,
Trauert dort der Papagei;
Am Gestein den Schnabel weßt er,
Durch die Lüfte tönt sein Schrei.

Ach, die Knaben, die ihn lehrten
Ihrer Muttersprache Laut,
Und die Frauen, die ihn nährten,
Die ihm selbst das Nest gebaut:

Alle liegen sie erschlagen
Auf dem Ufer hingestreckt,
Und mit seinen hangen Klagen
Hat er keinen aufgeweckt.

Einsam ruft er, unverstanden,
In die fremde Welt hinein;
Nur die Wasser hört er branden,
Keine Seele achtet sein.

Und der Wilde, der ihn schaute,
Rudert schnell am Riff vorbei;
Niemand sah, dem es nicht graute,
Den Aturenpapagei.

Das nächtliche Tierleben im Urwalde.

Wenn die stammweise so verschiedene Lebendigkeit des Naturgefühls, wenn die Beschaffenheit der Länder, welche die Völker gegenwärtig bewohnen oder auf früheren Wanderungen durchzogen haben, die Sprachen mehr oder minder mit scharf bezeichnenden Wörtern für Berggestaltung, Zustand der Vegetation, Anblick des Luftkreises, Umriß und Gruppierung der Wolken bereichern, so werden durch langen Gebrauch und durch litterarische Willkür viele dieser Bezeichnungen von ihrem ursprünglichen Sinne abgewendet. Für gleichbedeutend wird allmählich gehalten, was getrennt bleiben sollte, und die Sprachen verlieren von der Unmut und Kraft, mit der sie, naturbeschreibend, den physiognomischen Charakter der Landschaft darzustellen vermögen. Um den linguistischen Reichtum zu beweisen, welchen ein inniger Kontakt mit der Natur und die Bedürfnisse des mühevollen Nomadenlebens haben hervorrufen können, erinnere ich an die Anzahl von charakteristischen Benennungen, durch die im Arabischen und Persischen¹ Ebenen, Steppen und Wüsten unterschieden werden, je nachdem sie ganz nackt, oder mit Sand bedeckt, oder durch Felsplatten unterbrochen sind, einzelne Weideplätze umschließen oder lange Züge geselliger Pflanzen darbieten. Fast eben so auffallend sind in altkastilianischen Idiomen² die vielen Ausdrücke für die Physiognomik der Gebirgsmassen, für diejenigen ihrer Gestaltungen, welche unter allen Himmelsstrichen wiederkehren und schon in weiter Ferne die Natur des Gesteines offenbaren. Da Stämme spanischer Abkunft den Abhang der Andeskette, den gebirgigen Teil der Kanarischen Inseln, der Antillen und Philippinen bewohnen, und die Bodengestaltung dort in einem größeren Maßstabe als irgendwo auf der Erde (den Himalaya und das tibetaniſche Hochland etwa abgerechnet) die Lebensart

der Bewohner bedingt, so hat die Formbezeichnung der Berge in der Trachyt-, Basalt- und Porphyrrregion, wie im Schiefer-, Kalk- und Sandsteingebirge in täglichem Gebrauche sich glücklich erhalten. In den gemeinsamen Schatz der Sprache geht dann auch das Neugeformte über. Der Menschen Rede wird durch alles belebt, was auf Naturwahrheit hindeutet, sei es in der Schilderung der von der Außenwelt empfangenen sinnlichen Eindrücke oder des tief bewegten Gedankens und innerer Gefühle.

Das unablässige Streben nach dieser Wahrheit ist im Auffassen der Erscheinungen wie in der Wahl des bezeichnenden Ausdruckes der Zweck aller Naturbeschreibung. Es wird derselbe am leichtesten erreicht durch Einfachheit der Erzählung von dem Selbstbeobachteten, dem Selbsterlebten, durch die beschränkende Individualisierung der Lage, an welche sich die Erzählung knüpft. Verallgemeinerung physischer Ansichten, Aufzählung der Resultate gehört in die Lehre vom Kosmos, die freilich noch immer für uns eine induktive Wissenschaft ist; aber die lebendige Schilderung der Organismen (der Tiere und der Pflanzen) in ihrem landschaftlichen, örtlichen Verhältnis zur vielgestalteten Erdoberfläche (als ein kleines Stück des gesamten Erdenlebens) bietet das Material zu jener Lehre dar. Sie wirkt anregend auf das Gemüt da, wo sie einer ästhetischen Behandlung großer Naturerscheinungen fähig ist.

Zu diesen letzteren gehört vorzugsweise die unermessliche Waldgegend, welche in der heißen Zone von Südamerika die miteinander verbundenen Stromgebiete des Orinoko und des Amazonenflusses füllt. Es verdient diese Gegend im strengsten Sinne des Wortes den Namen Urwald, mit dem in neueren Zeiten so viel Mißbrauch getrieben wird. Urwald, Urzeit und Urvolk sind ziemlich unbestimmte Begriffe, meist nur relativen Gehaltes. Soll jeder wilde Forst, voll dichten Baumwuchses, an den der Mensch nicht die zerstörende Hand gelegt, ein Urwald heißen, so ist die Erscheinung vielen Teilen der gemäßigten und kalten Zone eigen. Liegt aber der Charakter in der Undurchdringlichkeit, in der Unmöglichkeit, sich in langen Strecken zwischen Bäumen von 8 bis 12 Fuß (2,6 bis 4 m) Durchmesser durch die Art einen Weg zu bahnen, so gehört der Urwald ausschließlich der Tropengegend an. Auch sind es keineswegs immer die strickförmigen, rankenden, kletternden Schlingpflanzen (Lianen), welche, wie man in

Europa fabelt, die Undurchdringlichkeit verursachen. Die Lianen bilden oft nur eine sehr kleine Masse des Unterholzes. Das Haupthindernis sind die allen Zwischenraum füllenden, strauchartigen Gewächse, in einer Zone, wo alles, was den Boden bedeckt, holzartig wird. Wenn Reisende, kaum in einer Tropengegend gelandet, und dazu noch auf Inseln, schon in der Nähe der Küste, glauben, in Urwälder eingedrungen zu sein, so liegt die Täuschung wohl nur in der Sehnsucht nach Erfüllung eines lange gehegten Wunsches. Nicht jeder Tropenwald ist ein Urwald. Ich habe mich des letzteren Wortes in meinem Reiseverke fast nie bedient, und doch glaube ich unter allen jetzt lebenden Naturforschern mit Bonpland, Martius, Pöppig, Robert und Richard Schomburgk im Innersten eines großen Kontinentes am längsten in Urwäldern gelebt zu haben.

Trotz des auffallenden Reichthumes der spanischen Sprache an naturbeschreibenden Bezeichnungen, dessen ich oben erwähnte, wird ein und dasselbe Wort, monte, zugleich für Berg und Wald, für cerro (montana) und selva gebraucht. In einer Arbeit über die wahre Breite und die größte Ausdehnung der Andeskette gegen Osten habe ich gezeigt, wie jene zweifache Bedeutung des Wortes monte die Veranlassung gewesen ist, daß eine schöne und weitverbreitete englische Karte von Südamerika Ebenen mit hohen Bergreihen bedeckt hat. Wo die spanische Karte von La Cruz Olmedilla, die so vielen anderen zum Grunde gelegt worden ist, Kakaowald, montes de Cacao, angegeben hatte, sind Cordilleren entstanden, obgleich der Kakaobaum nur die heißeste Niederung sucht.

Wenn man die Waldgegend, welche ganz Südamerika zwischen den Grassteppen von Venezuela (los Llanos de Caracas) und den Pampas von Buenos Ayres, zwischen 8° nördlicher und 19° südlicher Breite einnimmt, mit einem Blicke umfaßt, so erkennt man, daß dieser zusammenhängenden Hyläa der Tropenzone keine andere an Ausdehnung auf dem Erdboden gleichkommt. Sie hat ungefähr zwölffmal den Flächeninhalt von Deutschland. Nach allen Richtungen von Strömen durchschnitten, deren Bei- und Zuflüsse erster und zweiter Ordnung unsere Donau und unseren Rhein an Wasserreichtum bisweilen übertreffen, verdankt sie die wundersame Ueppigkeit ihres Baumwuchses der zweifach wohlthätigen Einwirkung großer Feuchtigkeit und Wärme. In der gemäßigten Zone, besonders in Europa und dem nördlichen Asien, kann

man die Wälder nach Baumgattungen benennen, die als gesellige Pflanzen (*plantae sociales*) zusammenwachsen und die einzelnen Wälder bilden. In den nördlichen Eichen-, Tannen- und Birken-, in den östlichen Lindenwäldungen herrscht gewöhnlich nur eine Spezies der Amentaceen, der Koniferen oder der Tiliaceen; bisweilen ist eine Art der Nadelhölzer mit Laubholz gemengt. Eine solche Einförmigkeit in der Zusammengesellung ist den Tropenwäldungen fremd. Die übergroße Mannigfaltigkeit der blütenreichen Waldflora verbietet die Frage: woraus die Urwälder bestehen? Eine Anzahl von Familien drängt sich hier zusammen; selbst in kleinen Räumen gesellt sich kaum Gleiches zu Gleichem. Mit jedem Tage, bei jedem Wechsel des Aufenthaltes bieten sich dem Reisenden neue Gestaltungen dar; oft Blüten, die er nicht erreichen kann, wenn schon Blattform und Verzweigung seine Aufmerksamkeit anziehen.

Die Flüsse mit ihren zahllosen Seitenarmen sind die einzigen Wege des Landes. Astronomische Beobachtungen oder, wo diese fehlen, Kompaßbestimmungen der Flußkrümmung haben zwischen dem Orinoko, dem Cassiquiare und dem Rio Negro mehrfach gezeigt, wie in der Nähe einiger wenigen Meilen zwei einsame Missionsdörfer liegen, deren Mönche anderthalb Tage brauchen, um in den aus einem Baumstamm gezimmerten Kanoen, den Bindungen kleiner Bäche folgend, sich gegenseitig zu besuchen. Den auffallendsten Beweis von der Undurchdringlichkeit einzelner Teile des Waldes gibt aber ein Zug aus der Lebensweise des großen amerikanischen Tigers oder pantherartigen Jaguars. Während durch Einführung des europäischen Rindviehes, der Pferde und Maulesel die reißenden Tiere in den Planos und Pampas, in den weiten baumlosen Grasfluren von Barinas, dem Meta und Buenos Ayres, reichliche Nahrung finden und sich seit der Entdeckung von Amerika dort, im ungleichen Kampfe mit den Viehherden, ansehnlich vermehrt haben, führen andere Individuen derselben Gattung in dem Dickicht der Wälder, den Quellen des Orinoko nahe, ein mühevolltes Leben. Der schmerzhafteste Verlust eines großen Hundes vom Doggengeschlechte (unseres treuesten und freundlichsten Reisegefährten), in einem Biwak nahe bei der Einmündung des Cassiquiare in den Orinoko, hatte uns bewogen, ungewiß, ob er vom Tiger zerrissen sei, aus dem Insektenschwarm der Mission Esmeralda zurückkehrend, abermals eine Nacht an demselben Orte zuzubringen, wo wir

den Hund so lange vergebens gesucht. Wir hörten wieder in großer Nähe das Geschrei der Jaguars, wahrscheinlich derselben, denen wir die Unthat zuschreiben konnten. Da der bewölkte Himmel alle Sternbeobachtungen hinderte, so ließen wir uns durch den Dolmetscher (*lenguaraz*) wiederholen, was die Eingeborenen, unsere Ruderer, von den Tigern der Gegend erzählten.

Es findet sich unter diesen nicht selten der sogenannte schwarze Jaguar, die größte und blutgierigste Abart, mit schwarzen, kaum sichtbaren Flecken auf tief dunkelbraunem Felle. Sie lebt am Fuß der Gebirge Maraguaca und Uzturan. „Die Jaguare,“ erzählte ein Indianer aus dem Stamm der Durimunder, „verirren sich aus Wanderungslust und Raubgier in so undurchdringliche Teile der Waldung, daß sie auf dem Boden nicht jagen können und, ein Schrecknis der Affenfamilien und der Viverre mit dem Kollschwanz (*Cercoleptes*), lange auf den Bäumen leben.“

Die deutschen Tagebücher, welchen ich dies entnehme, sind in der französisch von mir publizierten Reisebeschreibung nicht ganz erschöpft worden. Sie enthalten eine umständliche Schilderung des nächtlichen Tierlebens, ich könnte sagen der nächtlichen Tierstimmen, im Walde der Tropenländer. Ich halte diese Schilderung für vorzugsweise geeignet, einem Buche anzugehören, das den Titel *Ansichten der Natur* führt. Was in Gegenwart der Erscheinung oder bald nach den empfangenen Eindrücken niedergeschrieben ist, kann wenigstens auf mehr Lebensfrische Anspruch machen als der Nachklang später Erinnerung.

Durch den Rio Apure, dessen Ueberschwemmungen ich in dem Aufsatz über die Wüsten und Steppen gedacht, gelangten wir, von Westen gegen Osten schiffend, in das Bett des Orinoko. Es war die Zeit des niedrigen Wasserstandes. Der Apure hatte kaum 1200 Fuß (390 m) mittlerer Breite, während ich die des Orinoko bei seinem Zusammenfluß mit dem Apure (unfern dem Granitfelsen Curiquima, wo ich eine Standlinie messen konnte) noch über 11430 Fuß (3713 m) fand. Doch ist dieser Punkt, der Fels Curiquima, in gerader Linie noch 100 geographische Meilen (740 km) vom Meere und von dem Delta des Orinoko entfernt. Ein Teil der Ebenen, die der Apure und der Payara durchströmen, ist von Stämmen der Yaruro und Achagua bewohnt. In den Missionsdörfern der Mönche werden sie Wilde genannt, weil sie

unabhängig leben wollen. In dem Grade ihrer sittlichen Rohheit stehen sie aber sehr gleich mit denen, die, getauft „unter der Glocke (*baxo la campana*)“ leben und doch jedem Unterrichte, jeder Belehrung fremd bleiben.

Von der Insel Del Diamante an, auf welcher die spanisch sprechenden Zambos Zuckerrohr bauen, tritt man in eine große und wilde Natur. Die Luft war von zahllosen Flamingos (*Phoenicopterus*) und anderen Wasservögeln erfüllt, die, wie ein dunkles, in seinen Umrissen stets wechselndes Gewölk, sich von dem blauen Himmelsgewölbe abhoben. Das Flußbett verengte sich bis zu 900 Fuß (290 m) Breite und bildete in vollkommen gerader Richtung einen Kanal, der auf beiden Seiten von dichter Waldung umgeben ist. Der Rand des Waldes bietet einen ungewohnten Anblick dar. Vor der fast undurchdringlichen Wand riesenartiger Stämme von *Caesalpinia*, *Cedrela* und *Desmanthus* erhebt sich auf dem sandigen Flußufer selbst, mit großer Regelmäßigkeit, eine niedrige Hecke von Saujo. Sie ist nur 4 Fuß (1,3 m) hoch, und besteht aus einem kleinen Strauche, *Hermesia castaneifolia*, welcher ein neues Geschlecht³ aus der Familie der Euphorbiaceen bildet. Einige schlanke dornige Palmen, *Piritu* und *Corozo* von den Spaniern genannt (vielleicht *Martinezia*- oder *Bactris*-arten) stehen der Hecke am nächsten. Das Ganze gleicht einer beschnittenen Gartenhecke, die nur in großen Entfernungen voneinander thorartige Oeffnungen zeigt. Die großen vierfüßigen Tiere des Waldes haben unstreitig diese Oeffnungen selbst gemacht, um bequem an den Strom zu gelangen. Aus ihnen sieht man, vorzüglich am frühen Morgen und bei Sonnenuntergang heraustreten, um ihre Jungen zu tränken, den amerikanischen Tiger, den Tapier und das Nabelschwein (*Pecari*, *Dicotyles*). Wenn sie, durch ein vorüberfahrendes Kanoe der Indianer beunruhigt, sich in den Wald zurückziehen wollen, so suchen sie nicht die Hecke des Saujo mit Ungeßtim zu durchbrechen, sondern man hat die Freude, die wilden Tiere 400 bis 500 Schritt langsam zwischen der Hecke und dem Flusse fortschreiten und in der nächsten Oeffnung verschwinden zu sehen. Während wir 74 Tage lang auf einer wenig unterbrochenen Flußschiffahrt von 380 geographischen Meilen (2820 km) auf dem Drinoko, bis seinen Quellen nahe, auf dem Cassiquiare und dem Rio Negro in ein enges Kanoe eingesperrt waren, hat sich uns an vielen Punkten dasselbe Schauspiel wiederholt, ich darf hinzufügen, immer mit neuem

Reize. Es erscheinen, um zu trinken, sich zu baden oder zu fischen, gruppenweise Geschöpfe der verschiedensten Tierklassen; mit den großen Mammalien vielfarbige Reiher, Palamedeen und die stolz einherschreitenden Hoffkohühner (*Crax Aleator*, C. Pauxi). „Hier geht es zu wie im Paradiese, es como en el Paraiso,“ sagte mit frommer Miene unser Steuermann, ein alter Indianer, der in dem Hause eines Geistlichen erzogen war. Aber der süße Friede goldener Urzeit herrscht nicht in dem Paradiese der amerikanischen Tierwelt. Die Geschöpfe sondern, beobachten und meiden sich. Die Cabybara, das 3 bis 4 Fuß (1 bis 1,3 m) lange Wasserichwein, eine kolossale Wiederholung des gewöhnlichen, brasilianischen Meerichweinchens (*Cavia Aguti*), wird im Flusse vom Krokodile, auf der Trockene vom Tiger gefressen. Es läuft dazu so schlecht, daß wir mehrmals einzelne aus der zahlreichen Herde haben einholen und erhaschen können.

Unterhalb der Mission von Santa Barbara de Arichuna brachten wir die Nacht wie gewöhnlich unter freiem Himmel, auf einer Sandfläche am Ufer des Apure zu. Sie war von dem nahen, undurchdringlichen Walde begrenzt. Wir hatten Mühe, dürres Holz zu finden, um die Feuer anzuzünden, mit denen nach der Landesfittte jedes Bivak wegen der Angriffe des Jaguars umgeben wird. Die Nacht war von milder Feuchte und mondhell. Mehrere Krokodile näherten sich dem Ufer. Ich glaube bemerkt zu haben, daß der Anblick des Feuers sie eben so anlockt wie unsere Krebse und manche andere Wassertiere. Die Ruder unserer Nachen wurden sorgfältig in den Boden gesenkt, um unsere Hängematten daran zu befestigen. Es herrschte tiefe Ruhe; man hörte nur bisweilen das Schnarchen der Süßwasserdelphine,⁴ welche dem Flußneze des Orinoko wie (nach Colebrooke) dem Ganges bis nach Benares hin eigentümlich sind und in langen Zügen aufeinander folgten.

Nach elf Uhr entstand ein solcher Lärmen im nahen Walde, daß man die übrige Nacht hindurch auf jeden Schlaf verzichten mußte. Wildes Tiergeschrei durchtobte die Forst. Unter den vielen Stimmen, die gleichzeitig ertönten, konnten die Indianer nur die erkennen, welche nach kurzer Pause einzeln gehört wurden. Es waren das einförmig jammernde Geheul der Muaten (Brüllaffen), der winselnde, fein flötende Ton der kleinen Sapaju, das schnarrende Murren des gestreiften Nachtaffen⁵ (*Nyctipithecus trivirgatus*, den ich zuerst

beschrieben habe), das abgesetzte Geschrei des großen Tigers, des Kuguars oder ungemähnten, amerikanischen Löwen, des Pekari, des Faultieres und einer Schar von Papageien, Barraquas (Ortäliden) und anderer fasanenartigen Vögel. Wenn die Tiger dem Rande des Waldes nahe kamen, suchte unser Hund, der vorher ununterbrochen bellte, heulend Schutz unter den Hängematten. Bisweilen kam das Geschrei des Tigers von der Höhe eines Baumes herab. Es war dann stets von den klagenden Pfeifentönen der Affen begleitet, die der ungewohnten Nachstellung zu entgehen suchten.

Fragt man die Indianer, warum in gewissen Nächten ein so anhaltender Lärm entsteht, so antworten sie lächelnd: „Die Tiere freuen sich der schönen Mondhelle, sie feiern den Vollmond.“ Mir schien die Szene ein zufällig entstandener, lang fortgesetzter, sich steigend entwickelnder Tierkampf. Der Jaguar verfolgt die Nabelschweine und Tapire, die dicht aneinander gedrängt, das baumartige Strauchwerk durchbrechen, welches ihre Flucht behindert. Davon erschreckt, mischen von dem Gipfel der Bäume herab die Affen ihr Geschrei in das der größeren Tiere. Sie erwecken die gesellig horstenden Vogelgeschlechter, und so kommt allmählich die ganze Tierwelt in Aufregung. Eine längere Erfahrung hat uns gelehrt, daß es keineswegs immer „die gefeierte Mondhelle“ ist, welche die Ruhe der Wälder stört. Die Stimmen waren am lautesten bei heftigem Regengusse, oder wenn bei krachendem Donner der Blitz das Innere des Waldes erleuchtete. Der gutmütige, viele Monate schon fieberkranke Franziskanermönch, der uns durch die Katarakte von Atures und Maypures nach San Carlos des Rio Negro, bis an die brasilianische Grenze, begleitete, pflegte zu sagen, wenn bei einbrechender Nacht er ein Gewitter fürchtete: „Möge der Himmel wie uns selbst so auch den wilden Bestien des Waldes eine ruhige Nacht gewähren!“

Mit den Naturszenen, die ich hier schildere und die sich oft für uns wiederholten, kontrastiert wunderbar die Stille, welche unter den Tropen an einem ungewöhnlich heißen Tage in der Mittagsstunde herrscht. Ich entlehne demselben Tagebuche eine Erinnerung an die Flußenge des Baraguan. Hier bahnt sich der Orinoko einen Weg durch den westlichen Teil des Gebirges Parime. Was man an diesem merkwürdigen Pässe eine Flußenge (Angostura del Baraguan) nennt, ist ein Wasserbecken von noch 890 Toisen (5340 Fuß = 1730 m)

Breite. Außer einem alten, dürren Stamme der *Nubletia* (*Apeiba Tiburbo*) und einer neuen Apocinee, *Allamanda salicifolia*, waren an dem nackten Felsen kaum einige silberglänzende Krotonsträucher zu finden. Ein Thermometer im Schatten beobachtet, aber bis auf einige Zolle der Granitmasse turmartiger Felsen genähert, stieg auf mehr als 40° R. Alle fernen Gegenstände hatten wellenförmig wogende Umrisse, eine Folge der Spiegelung oder optischen Kimmung (*mirage*). Kein Lüftchen bewegte den staubartigen Sand des Bodens. Die Sonne stand im Zenith, und die Lichtmasse, die sie auf den Strom ergoß und die von diesem, wegen einer schwachen Wellenbewegung funkelnd, zurückstrahlt, machte bemerkbarer noch die nebelartige Röte, welche die Ferne umhüllte. Alle Felsblöcke und nackten Steingerölle waren mit einer Unzahl von großen, dickschuppigen Iguanen, Gekoeidechsen und buntgefleckten Salamandern bedeckt. Unbeweglich, den Kopf erhebend, den Mund weit geöffnet, scheinen sie mit Wonne die heiße Luft einzuatmen. Die größeren Tiere verbergen sich dann in das Dickicht der Wälder, die Vögel unter das Laub der Bäume oder in die Klüfte der Felsen; aber lauscht man bei dieser scheinbaren Stille der Natur auf die schwächsten Töne, die uns zukommen, so vernimmt man ein dumpfes Geräusch, ein Schwirren und Summen der Insekten, dem Boden nahe und in den unteren Schichten des Luftkreises. Alles verkündigt eine Welt thätiger, organischer Kräfte. In jedem Strauche, in der gespaltenen Rinde des Baumes, in der von Hymenoptern bewohnten, aufgelockerten Erde regt sich hörbar das Leben. Es ist wie eine der vielen Stimmen der Natur, vernehmbar dem frommen, empfänglichen Gemüte des Menschen.

Erläuterungen und Zusätze.

¹ (S. 154.) Charakteristische Benennungen im Arabischen und Persischen.

Man könnte mehr als 20 Wörter anführen, durch welche der Araber die Steppe (tanufah), die wasserlose, ganz nackte, oder mit Riesfand bedeckte und mit Weideplätzen untermischte Wüste (sahara, kafr, mikfar, tih, mehme) bezeichnet. Sahl ist eine Ebene als Niederung, dakkah eine öde Hochebene. Im Persischen ist beyaban die dürre Sandwüste (wie das mongolische gobi und chinesische han-hai und scha-mo), yaila eine Steppe mehr mit Gras als mit Kräutern bedeckt (wie mongolisch küdab, türkisch tala oder tschol, chinesisch hung). Deshti-ref ist eine nackte Hochebene.

² (S. 154.) In altkastilianischen Idiomen.

Pico, picacho, mogote, cucurucho, espigon, loma tendida, mesa, panecillo, farallon, tablon, Peña, peñon, peñasco, peñolera, roca partida, laxa, cerro, sierra, serrania, cordillera, monte, montaña, montañuela, cadena de montes, los altos, malpais, reventazon, bufa etc.

³ (S. 159.) Hermesia.

Das Genus *Hermesia*, der *Sauso*, ist von Bonpland beschrieben und abgebildet worden in unseren *Plantes équinoxiales* T. I, p. 162, tab. XLVI.

⁴ (S. 160.) Die Süßwasserdelphine.

Es sind nicht Delphine des Meeres, die, wie einige *Pleuronectes*-arten (Schollen, welche beide Augen stets auf einer Seite des Leibes haben), hoch in die Flüsse hinaufsteigen, z. B. die *Limande* (*Pleuronectes Limanda*) bis Orleans. In den großen Flüssen beider Kontinente wiederholen sich einige Formen des Meeres: so Delphine und Rochen (*Raya*). Der Süßwasserdelfin des Apure und Orinoko ist spezifisch von dem *Delphinus gangeticus* wie von Meerdelphinen verschieden.

⁵ (S. 160.) Des gestreiften Nachtaffen.

Es ist der Duruculi oder Cusi-cusi des Cassiquiare, den ich als *Simia trivirgata* beschrieben in meinem *Recueil d'Observations de Zoologie et d'Anatomie comparée*. T. I. p. 306—311. tab. XXVIII, nach einer von mir selbst nach dem Leben gemachten Zeichnung. Wir haben diesen Nachtaffen später lebendig in der Menagerie des Jardin des Plantes zu Paris gehabt. Spix fand das merkwürdige Tierchen auch am Amazonenflusse und nannte es *Nictipithecus vociferans*.

Hypsometrische Nachträge.

Herrn Pentland, dessen wissenschaftliche Bestrebungen so viel Licht auf die geognostischen Verhältnisse und die Geographie von Bolivia geworfen haben, verdanke ich folgende Ortsbestimmungen, die er mir, nach dem Erscheinen seiner großen Karte, in einem Briefe aus Paris (Oktober 1848) mitgeteilt hat:

Nevado von Sorata oder

Uncohuma:	Südl. Breite.	Länge von Greenw.	Höhe nach engl. Fußmaß.
Süd-Pik	15° 51' 33"	68° 33' 55"	21 286 = 6487 m
Nord-Pik	15° 49' 18"	68° 33' 52"	21 043 = 6424 m

Jlimani:

Süd-Pik	16° 38' 52"	67° 49' 18"	21 145 = 6444 m
mittl. Pik	16° 38' 26"	67° 49' 17"	21 094 = 6429 m
Nord-Pik	16° 37' 50"	67° 49' 39"	21 060 = 6419 m

Die Höhenzahlen sind, bis auf den unwichtigen Unterschied von einigen Fuß, beim Süd-Pik Jlimani, die der Karte des Sees Titicaca. Auf das alte französische Maß reduziert, ist demnach der höchste Gipfel des Sorata 19 974 Pariser Fuß oder 3329 Toisen (21 286 engl. Fuß = 6487 m); der höchste Gipfel des Jlimani 19 843 Pariser Fuß oder 3307 Toisen (21 145 engl. Fuß = 6444 m).

Von dem letzteren Berge, wie er sich in seiner ganzen Majestät von La Paz aus zeigt, hat Herr Pentland schon früher einen Umriß gegeben, fünf Jahre nach der Bekanntmachung der Resultate erster Messungen, welche Resultate ich mich selbst beeilt habe in Deutschland zu verbreiten. Der Nevado de Sorata, östlich von dem Dorfe Sorata oder Esquibel, heißt nach Pentland in der Aymarasprache: Aniomani, Itampu und Jlhampu. In Jlimani erkennt man das Aymarawort illi, Schnee. [Der Jlimani soll 1877 von Charles Wiener erklimmen worden sein, welcher seine Höhe auf 6131 m bestimmte; da aber die Messungen dieses Berges zwischen 6446 und 6509 m schwanken, so scheint er den eigentlichen Gipfel nicht erreicht zu haben. — D. Herausg.]

Wenn aber auch in der östlichen Kette von Bolivia der Sorata lange um 3718, der Jlimani um 2675 Pariser Fuß (1207 und 869 m) zu hoch angenommen wurde, so gibt es doch in der

westlichen Kette von Bolivia nach Pentlands Karte von Titicaca (1848) vier Pässe östlich von Urica zwischen Br. $18^{\circ} 7'$ und $18^{\circ} 25'$, welche alle die Höhe des Chimborazo, die 21422 englische oder 20100 Pariser Fuß beträgt, übersteigen. Diese vier Pässe sind:

Pomarape	21700	engl. F.	oder	20360	Par. F.	=	6414	m
Gualateiri	21960	"	"	"	20604	"	"	= 6430 "
Parinacota	22030	"	"	"	20670	"	"	= 6715 "
Sahama	22350	"	"	"	20971	"	"	= 6812 "

Die Untersuchung, welche ich über das in verschiedenen Gebirgsketten so ungleiche Verhältniß des Gebirgskammes (der mittleren Höhe der Pässe) zu den höchsten Gipfeln (den Kulminationspunkten) bekannt gemacht habe, hat Berghaus auf die Andesketten von Bolivia angewandt. Er findet nach der Karte von Pentland die mittlere Paßhöhe in der östlichen Kette 12672, in der westlichen Kette 13602 Pariser Fuß (4116 und 4418 m). Die Kulminationspunkte haben die Höhen von 19972 und 20971 Pariser Fuß (6487 und 6812 m), also ist das Verhältniß der Kammhöhe zur Gipfelhöhe östlich wie 1: 1,57, westlich wie 1: 1,54. Dieses Verhältniß, gleichsam das Maß der unterirdischen Hebungskräfte, ist sehr ähnlich dem der Pyrenäen, sehr verschieden aber von der plastischen Gestaltung unserer Alpen, deren mittlere Paßhöhen im Vergleich der Höhe des Montblanc weniger hoch sind. Die gesuchten Verhältnisse sind in den Pyrenäen = 1: 1,43, in den Alpen = 1: 2,09.

Nach Fikroy und Darwin wird aber die Höhe des Sahama noch um 796 Pariser Fuß (258 m) von der Höhe des Vulkanes Aconcagua (südl. Br. $32^{\circ} 39'$), im Nordosten von Valparaiso in Chile, übertroffen. Die Offiziere der Expedition von Adventure und Beagle haben den Aconcagua im August 1835 zwischen 23000 und 23400 engl. Fuß (7010 und 7132 m) gefunden. Schätzt man den Aconcagua auf 23000 engl. Fuß (21767 Par. Fuß = 7071 m), so ist derselbe 1667 Par. Fuß (508 m) höher als der Chimborazo. Nach neueren Berechnungen wird der Aconcagua 22431 Par. Fuß (7286 m) angegeben. [Dem gegenüber hat er nach den neuesten Messungen bloß 6834 m Höhe. — D. Herausg.]

Die Kenntnis von den Bergsystemen, welche nördlich den Parallelen von 30° und 31° mit den Namen der Rocky Mountains und der Sierra Nevada von Kalifornien bezeichnet werden, hat in den neuesten Zeiten durch die vortrefflichen Arbeiten von Charles Frémont in allen Richtungen, den astronomisch-geographischen, hypsometrischen, geognostischen und botanischen, ansehnlich gewonnen. Es herrscht ein wissenschaftlicher Geist in diesen nordamerikanischen Arbeiten, der die lebhafteste Anerkennung verdient. Die merkwürdige Hochebene zwischen den Rocky Mountains und der Sierra Nevada von Kalifornien, das ununterbrochen 4000 bis 5000 Fuß (1300 bis 1620 m) hohe Great Basin, dessen ich schon oben erwähnt, bietet ein inneres, abgeschlossenes Flußsystem, heiße

Quellen und Salzseen dar. Keiner der Flüsse, Bear River, Carson- und Humboldt-River, findet einen Weg zum Meere. Was ich, durch Kombinationen geleitet, auf meiner großen Karte von Mexiko, die ich 1804 zeichnete, als See Timpanogos dargestellt habe, ist der Great Salt Lake von Frémonts Karte, 15 geographische Meilen (111 km) lang von Norden nach Süden, und 10 Meilen (74 km) breit, mit dem süßen aber höher liegenden Utahsee, in welchen der Timpanogos- oder Timpanaozufluß von Osten her einströmt (Br. $40^{\circ} 13'$), zusammenhängend. Wenn auf meiner Karte der Timpanogossee nicht nördlich und nicht westlich genug eingetragen ist, so liegt die Ursache davon in dem damaligen Mangel aller astronomischen Ortsbestimmung von Santa Fé in Nuevo Mexico. Der Fehler beträgt für den westlichen Rand des Sees fast 50 Bogenminuten, ein Unterschied absoluter Länge, der weniger auffällt, wenn man sich erinnert, daß meine Itinerärkarte von Guanajuato sich in einer Strecke von 15 Breitengraden nur auf Zulagen nach Kompaßrichtungen (magnetischen Aufnahmen) von Don Pedro de Riviera gründen konnte. Diese Richtungen gaben meinem talentvollen und so früh verstorbenen Mitarbeiter, Herrn Friesen, für Santa Fé $107^{\circ} 58'$, mir nach anderen Kombinationen $107^{\circ} 13'$. Zuzufolge wirklicher astronomischer Bestimmungen scheint die wahre Länge $108^{\circ} 22'$. Die relative Lage des Steinsalzflözes in rotem Salzthone (in thick strata of red clay) südöstlich vom inselreichen Great Salt Lake (der Laguna de Timpanogos), unfern des jetzigen Forts Mormon und des Utahsees, ist vollkommen richtig auf meiner großen mexicanischen Karte angegeben. Ich darf mich auf das neueste Zeugnis eines Reisenden berufen, der in dieser Gegend die ersten sicheren Ortsbestimmungen gemacht hat. „The mineral or rock salt, of which a specimen is placed in Congress Library, was found in the place marked by Humboldt in his map of New Spain (northern half) as derived from the Journal of the missionary Father Escalante, who attempted (1777) to penetrate the unknown country from Santa Fe of New Mexico to Monterey of the Pacific Ocean. Southeast of the Lake Timpanogos is the chain of the Wha-satch Mountains, and in this at the place where Humboldt has written *Montagnes de sel gemme*, this mineral is found.“ (Frémont, Geogr. Mem. of Upper California 1848, p. 8 und 67.)

Dieser Teil des Hochlandes, besonders die Umgegend des Sees Timpanogos, der vielleicht mit dem See Teguaipo, dem Stammsitze der Azteken, identisch ist, hat ein großes historisches Interesse. Dieses Volk machte nämlich in seiner Einwanderung von Aztlan nach Tula und dem Thale von Tenochtitlan (Mexiko) drei Stationen, in denen noch Ruinen der Casas grandes zu sehen sind. Der erste Aufenthalt der Azteken war am See Teguaipo, südlich von Quivira, der zweite am Rio Gila, der dritte unfern des Presidio de Planos. Lieutenant Albert hat an den Ufern des Rio Gila wieder dieselbe

Unzahl zierlich bemalter Scherben und Fayence und Töpfergeschirr auf großen Flächen zerstreut gefunden, welche schon an denselben Orten die Missionäre Francisco Garces und Pedro Fonte in Erstaunen setzten. Man hält sie für Fabrikate, die auf eine Zeit höherer Menschenkultur in der jetzt verödeten Gegend deuten. Von dem sonderbaren Baustil der Azteken und ihren Häusern von sieben Stockwerken finden sich noch jetzt Wiederholungen weit östlich vom Rio grande del Norte, z. B. in Taos. Die Sierra Nevada von Kalifornien streicht dem Litorale der Südsee parallel; aber zwischen den Breitenkreisen von 34° und 41° , zwischen San Buenaventura und der Bai von Trinidad, läuft westlich von der Sierra Nevada noch eine kleine Kerkette hin, deren Kulminationspunkt der Monte del Diablo (3448 Fuß = 1120 m) ist. In dem schmalen Thale zwischen dieser Kerkette und der großen Sierra Nevada fließen, von Süden her der Rio de San Joaquin, von Norden her der Rio del Sacramento. An dem letzteren liegen im Schuttlande die reichen, jetzt betriebenen Goldwäschern.

Außer dem schon oben erwähnten, hypsometrischen Nivellement und den Barometermessungen zwischen der Mündung des Kansas River in den Missouri und der Südseeküste, in der ungeheuren Ausdehnung von 28 Längengraden, ist nun auch durch Dr. Wislizenus ein von mir in der Aequinoctialzone von Mexiko begonnenes Nivellement gegen Norden bis zu $35^{\circ} 38'$, also bis Santa Fé del Nuevo Mexico, glücklich fortgesetzt worden. Mit Erstaunen erfährt man, daß die Hochebene, die den breiten Rücken der mexikanischen Andeskette selbst bildet, keineswegs, wie man lange glaubte, zu einer geringen Höhe herabsinkt. Ich gebe hier zum erstenmal, nach den jetzt vorhandenen Messungen, das Nivellement von der Stadt Mexiko bis Santa Fé. Die letztere Stadt liegt kaum 4 geographische Meilen (30 km) vom Rio del Norte entfernt.

Mexiko 7008 Pariser Fuß (2276 m) Ht.

Tula 6318 Fuß (2052 m) Ht.

San Juan del Rio 6090 Fuß (1978 m) Ht.

Queretaro 5970 Fuß (1939 m) Ht.

Celala 5646 Fuß (1834 m) Ht.

Salamanca 5406 Fuß (1756 m) Ht.

Guanajuato 6414 Fuß (2084 m) Ht.

Silao 5546 Fuß (1801 m) Br.

Villa de Leon 5755 Fuß (1870 m) Br.

Lagos 5983 Fuß (1943 m) Br.

Aguas Calientes 5875 Fuß (1908 m) (San Luis Potosi 5714 Fuß = 1856 m) Br.

Zacatecas 7544 Fuß (2450 m) Br.

Fresnillo 6797 Fuß (2202 m) Br.

Durango 6426 Fuß (2087 m) (Steiga.)

Parras 4678 Fuß (1520 m) (Saltillo 4917 Fuß = 1598 m) Ws.

el Bolson de Mapimi von 3600 bis 4200 Fuß (1170 bis 1365 m) Ws.
 Chihuahua 4352 Fuß (1417 m) (Cosiquiriachi 5886 Fuß = 1914 m) Ws.
 Paso del Norte (am Rio grande del Norte) 3577 Fuß (1162 m) Ws.
 Santa Fé del Nuevo Mexico 6612 Fuß (2148 m) Ws.

Durch die beigegeführten Buchstaben Ws, Br und Ht sind die barometrischen Messungen von Dr. Wislizenus, dem Oberbergrat Burkart und die meinigen unterschieden. Von Wislizenus besitzen wir drei seiner inhaltreichen Schrift beigegeführte Profilzeichnungen: von Santa Fé nach Chihuahua über Paso del Norte, von Chihuahua nach Reynosa über Parras, vom Fort Independence (etwas östlich vom Zusammenflusse des Missouri mit dem Kansas River) nach Santa Fé. Die Berechnung gründet sich auf tägliche korrespondierende Barometerbeobachtungen, die von Engelmann in St. Louis und von Lilly in New Orleans angestellt wurden. Wenn man bedenkt, daß in nord-südlicher Richtung der Breitenunterschied von Santa Fé und Mexiko über 16° beträgt, daß also die Entfernung in gerader Meridianrichtung, ohne auf die Krümmungen der Wege Rücksicht zu nehmen, über 240 geographische Meilen (1780 km) beträgt, so wird man zu der Frage geleitet: ob wohl auf der ganzen Erde eine ähnliche Bodengestaltung von solcher Ausdehnung und Höhe (zwischen 5000 und 7000 Fuß (1620 bis 2271 m) über dem Meerespiegel) sich finde. Vierräderige Wagen rollen aber von Mexiko nach Santa Fé. Das Hochland, dessen Nivellement ich hier bekannt mache, wird von dem breiten, wellenförmig verflachten Rücken der mexikanischen Andeskette selbst gebildet; es ist nicht die Anschwellung eines Thales zwischen zwei Bergketten, wie in der nördlichen Hemisphäre das Great Basin zwischen den Rocky Mountains und der Sierra Nevada von Kalifornien, wie in der südlichen Hemisphäre die Hochebene des Sees Titicaca zwischen der östlichen und westlichen Kette von Bolivia, oder die von Tibet zwischen dem Himalaya und Kuen-lün.

Ideen zu einer Physiognomik der Gewächse.

Wenn der Mensch mit regsamem Sinne die Natur durchforscht oder in seiner Phantasie die weiten Räume der organischen Schöpfung mißt, so wirkt unter den vielfachen Eindrücken, die er empfängt, keiner so tief und mächtig als der, welchen die allverbreitete Fülle des Lebens erzeugt. Ueberall, selbst nahe an den beeisten Polen, ertönt die Luft von dem Gesang der Vögel, wie von dem Summen schwirrender Insekten. Nicht die unteren Schichten allein, in welchen die verdichteten Dünste schweben, auch die oberen, ätherisch-reinen sind belebt. Denn so oft man den Rücken der peruanischen Cordilleren oder, südlich vom Lemensee, den Gipfel des Weißen Berges bestieg, hat man selbst in diesen Einöden noch Tiere entdeckt. Am Chimborazo,¹ fast 8000 Fuß (2600 m) höher als der Aetna, sahen wir Schmetterlinge und andere geflügelte Insekten. Wenn auch, von senkrechten Luftströmen getrieben, sie sich dahin als Fremdlinge verirrt, wohin unruhige Forschbegier des Menschen sorgsame Schritte leitet, so beweist ihr Dasein doch, daß die biegsamere animalische Schöpfung ausdauert, wo die vegetabilische längst ihre Grenze erreicht hat. Höher als der Regelberg von Teneriffa, auf den schneebedeckten Rücken der Pyrenäen getürmt, höher als alle Gipfel der Andeskette, schwebte oft über uns der Kondor,² der Riese unter den Geiern. Raubsucht und Nachstellung der zartwolligen Vicuña, welche gemsenartig und herdenweise in den beschneiten Grasebenen schwärmen, locken den mächtigen Vogel in diese Region.

Zeigt nun schon das unbewaffnete Auge den ganzen Luftkreis belebt, so enthüllt noch größere Wunder das bewaffnete Auge. Käbertiere, Brachionen und eine Schar mikroskopischer

Geschöpfe heben die Winde aus den trocknenden Gewässern empor. Unbeweglich und in Scheintod versenkt schweben sie in den Lüften, bis der Tau sie zur nährenden Erde zurückführt, die Hülle löst, die ihren durchsichtigen wirbelnden Körper³ einschließt, und (wahrscheinlich durch den Lebensstoff, welchen alles Wasser enthält) den Organen neue Erregbarkeit einhaucht. Die atlantischen gelblichen Staubmeteore (Staubnebel), welche von dem Kapverdischen Inselmeere von Zeit zu Zeit weit gegen Osten in Nordafrika, in Italien und Mitteleuropa eindringen, sind nach Ehrenbergs glänzender Entdeckung Anhäufungen von kieselschaligen mikroskopischen Organismen. Viele schweben vielleicht lange Jahre in den obersten Luftschichten und kommen bisweilen durch die oberen Passate oder durch senkrechte Luftströme lebensfähig und in organischer Selbsttheilung begriffen herab.

Neben den entwickelten Geschöpfen trägt der Luftkreis auch zahllose Keime künftiger Bildungen, Insekteneier und Eier der Pflanzen, die durch Haar- und Federkronen zur langen Herbstreise geschikt sind. Selbst den belebenden Staub, welchen, bei getrennten Geschlechtern, die männlichen Blüten austreuen, tragen Winde und geflügelte Insekten⁴ über Meer und Land den einsamen weiblichen zu. Wohin der Blick des Naturforschers dringt, ist Leben oder Keim zum Leben verbreitet.

Dient aber auch das bewegliche Luftmeer, in das wir getaucht sind und über dessen Oberfläche wir uns nicht zu erheben vermögen, vielen organischen Geschöpfen zur notwendigen Nahrung, so bedürfen dieselben dabei doch noch einer größeren Speise, welche nur der Boden dieses gasförmigen Ozeans darbietet. Dieser Boden ist zweifacher Art. Den kleineren Teil bildet die trockene Erde, unmittelbar von Luft umflossen, den größeren Teil bildet das Wasser — vielleicht einst vor Jahrtausenden durch elektrisches Feuer aus luftförmigen Stoffen zusammengeronnen, und jetzt unaufhörlich in der Werkstatt der Wolken, wie in den pulsierenden Gefäßen der Tiere und Pflanzen zersetzt. Organische Gebilde steigen tief in das Innere der Erde hinab, überall, wo die meteorischen Tagewasser in natürliche Höhlen oder Grubenarbeiten dringen können. Das Gebiet der kryptogamischen unterirdischen Flora ist früh ein Gegenstand meiner wissenschaftlichen Arbeiten gewesen. Heiße Quellen nähren kleine Hydroporen, Konferven und Oszillatorien bei den höchsten

Temperaturen. Dem Polarkreis nahe, an dem Bärensee im neuen Kontinent, sah Richardson den Boden, der in 20 Zoll (53 cm) Tiefe im Sommer gefroren bleibt, mit blühenden Kräutern geschmückt.

Unentschieden ist es, wo größere Lebensfülle verbreitet sei, ob auf dem Kontinent oder in dem unergründeten Meere. Durch Ehrenbergs treffliche Arbeit „Ueber das Verhalten des kleinsten Lebens“ im tropischen Weltmeere, wie in dem schwimmenden und festen Eise des Südpols, hat sich vor unseren Augen die organische Lebenssphäre, gleichsam der Horizont des Lebens, erweitert. Kieselchalige Polygastron, ja Rostinodisken, mit ihren grünen Ovarien, sind, 12° vom Pole, lebend, in Eisschollen gehüllt, aufgefunden worden; ebenso bewohnen der kleine schwarze Gletscherfloh, *Desoria glacialis*, und die Podurellen enge Eisröhren der von Agassiz erforschten schweizerischen Gletscher. Ehrenberg hat gezeigt, daß auf mehreren mikroskopischen Infusionstieren (*Synedra*, *Cocconeis*) wieder andere lauseartig leben; daß von den Gallionellen, bei ihrer ungeheuren Teilungskraft und Massenentwicklung, ein unsichtbares Tierchen in vier Tagen zwei Kubikfuß von dem Böhmer Polierschiefer bilden kann. In dem Ozean erscheinen gallertartige Seegewürme, bald lebendig, bald abgestorben, als leuchtende Sterne.⁵ Ihr Phosphorlicht wandelt die grünliche Fläche des unermesslichen Ozeans in ein Feuermeer um. Unauslöschlich wird mir der Eindruck jener stillen Tropennächte der Südsee bleiben, wenn aus der düstigen Himmelsbläue das hohe Sternbild des Schiffes und das gesenkt untergehende Kreuz ihr mildes planetarisches Licht ausgoßen, und wenn zugleich in der schäumenden Meeresflut die Delphine ihre leuchtenden Furchen zogen.

Aber nicht der Ozean allein, auch die Sumpfwasser verbergen zahllose Gewürme von wunderbarer Gestalt. Unserem Auge fast unerkennbar sind die Cykliden, die Euglenen und das Heer der Naiden, teilbar durch Nester, wie die Lemna, deren Schatten sie suchen. Von mannigfaltigen Luftgemengen umgeben und mit dem Lichte unbekannt, atmen die gefleckte *Astaris*, welche die Haut des Regenwurmes, die silberglänzende *Leukophrä*, welche das Innere der Ufernaide, und ein *Pentastoma*, welches die weitzellige Lunge der tropischen Klapperschlange⁶ bewohnt. Es gibt Bluttiere in Fröschen und Lachsen, ja nach Nordmann Tiere in den Flüssigkeiten der Fischeaugen, wie in den Kiemen des Bleies. So sind auch

die verborgensten Räume der Schöpfung mit Leben erfüllt. Wir wollen hier bei den Geschlechtern der Pflanzen verweilen, denn auf ihrem Dasein beruht das Dasein der tierischen Schöpfung. Unablässig sind sie bemüht, den rohen Stoff der Erde organisch aneinander zu reihen, und vorbereitend durch lebendige Kraft zu mischen, was nach tausend Umwandlungen zur regsamen Nervenfasern veredelt wird. Derselbe Blick, den wir auf die Verbreitung der Pflanzendecke heften, enthüllt uns die Fülle des tierischen Lebens, das von jener genährt und erhalten wird.

Ungleich ist der Teppich gewebt, welchen die blütenreiche Flora über den nackten Erdkörper ausbreitet; dichter, wo die Sonne höher an dem nie bewölkten Himmel emporsteigt, lockerer gegen die trägen Pole hin, wo der wiederkehrende Frost bald die entwickelte Knospe tötet, bald die reife Frucht erhascht. Doch überall darf der Mensch sich der nährenden Pflanzen erfreuen. Trennt im Meeresboden ein Vulkan die kochende Flut, und schiebt plötzlich (wie einst zwischen den griechischen Inseln) einen schlackigen Fels empor, oder erheben (um an eine friedlichere Naturerscheinung zu erinnern) auf einem unterseeischen Gebirgsrücken die einträchtigen Lithophyten⁷ ihre zelligen Wohnungen, bis sie nach Jahrtausenden, über den Wasserspiegel hervorragend, absterben und ein flaches Koralleneiland bilden, so sind die organischen Kräfte sogleich bereit, den toten Felsen zu beleben. Was den Samen so plötzlich herbeiführt, ob wandernde Vögel oder Winde, oder die Wogen des Meeres, ist bei der großen Entfernung der Küsten schwer zu entscheiden. Aber auf dem nackten Steine, sobald ihn zuerst die Luft berührt, bildet sich in den nordischen Ländern ein Gewebe samtartiger Fasern, welche dem unbewaffneten Auge als farbige Flecken erscheinen. Einige sind durch hervorragende Linien bald einfach, bald doppelt begrenzt; andere sind in Furchen durchschnitten und in Fächer geteilt. Mit zunehmendem Alter verdunkelt sich ihre lichte Farbe. Das fernleuchtende Gelb wird braun und das bläuliche Grau der Leprarien verwandelt sich nach und nach in ein staubartiges Schwarz. Die Grenzen der alternden Decke fließen ineinander und auf dem dunklen Grunde bilden sich neue zirkelrunde Flechten von blendender Weiße. So lagert sich schichtenweise ein organisches Gewebe auf das andere, und wie das sich ansiedelnde Menschengeschlecht bestimmte Stufen der sittlichen Kultur durchlaufen muß, so ist die allmähliche Verbreitung

der Pflanzen an bestimmte physische Geseze gebunden. Wo jetzt hohe Waldbäume ihre Gipfel lustig erheben, da überzogen einst zarte Flechten das erdenlose Gestein. Laubmoose, Gräser, krautartige Gewächse und Sträucher füllen die Kluft der langen aber ungemessenen Zwischenzeit aus. Was im Norden Flechten und Moose, das bewirken in den Tropen *Portulaca*, *Gomphrenen* und andere fette, niedrige Uferpflanzen. Die Geschichte der Pflanzendecke und ihre allmähliche Ausbreitung über die öde Erdrinde hat ihre Epochen wie die Geschichte der wandernden Tierwelt.

Ist aber auch die Fülle des Lebens überall verbreitet, ist der Organismus auch unablässig bemüht, die durch den Tod entfesselten Elemente zu neuen Gestalten zu verbinden, so ist diese Lebensfülle und ihre Erneuerung doch nach Verschiedenheit der Himmelsstriche verschieden. Periodisch erstarrt die Natur in der kalten Zone, denn Flüssigkeit ist Bedingnis zum Leben. Tiere und Pflanzen (Laubmoose und andere Kryptogamen abgerechnet) liegen hier viele Monate hindurch im Winter Schlaf vergraben. In einem großen Teile der Erde haben daher nur solche organische Wesen sich entwickeln können, welche einer beträchtlichen Entziehung von Wärmestoff widerstehen, und ohne Blattorgane einer langen Unterbrechung der Lebensfunktionen fähig sind. Je näher dagegen den Tropen, desto mehr nimmt Mannigfaltigkeit der Gestaltung, Anmut der Form und des Farbgemisches, ewige Jugend und Kraft des organischen Lebens zu.

Diese Zunahme kann leicht von denen bezweifelt werden, welche nie unseren Weltteil verlassen oder das Studium der allgemeinen Erdkunde vernachlässigt haben. Wenn man aus unseren dicklaubigen Eichenwäldern über die Alpen- oder Pyrenäenketten nach Welschland oder Spanien hinabsteigt, wenn man gar seinen Blick auf einige afrikanische Küstenländer des Mittelmeeres richtet, so wird man leicht zu dem Fehlschlusse verleitet, als sei Baumlosigkeit der Charakter heißer Klimate. Aber man vergißt, daß das südliche Europa eine andere Gestalt hatte, als pelasgische oder karthagische Pflanzvölker sich zuerst darin festsetzten; man vergißt, daß frühere Bildung des Menschengeschlechtes die Waldungen verdrängt, und daß der umschaffende Geist der Nationen der Erde allmählich den Schmuck raubt, welcher uns in dem Norden erfreut, und welcher (mehr als alle Geschichte) die Jugend unserer sittlichen Kultur anzeigt. Die große Katastrophe, durch welche das

Mittelmeer sich gebildet, indem es, ein anschwellendes Binnenwasser, die Schleusen der Dardanellen und die Säulen des Herkules durchbrochen, diese Katastrophe scheint die angrenzenden Länder eines großen Theiles ihrer Dammerde beraubt zu haben. Was bei den griechischen Schriftstellern von den jamothrakischen Sagen^s erwähnt wird, deutet die Neuheit dieser zerstörenden Naturveränderung an. Auch ist in allen Ländern, welche das Mittelmeer bespült und welche Tertiärfalk und untere Kreide (Mammuliten und Neofomien) charakterisieren, ein großer Theil der Erdoberfläche nackter Fels. Das Malerische italienischer Gegenden beruht vorzüglich auf diesem lieblichen Kontraste zwischen dem unbelebten öden Gestein und der üppigen Vegetation, welche inselförmig darin aufsproßt. Wo dieses Gestein, minder zerklüftet, die Wasser auf der Oberfläche zusammenhält, wo diese mit Erde bedeckt ist (wie an den reizenden Ufern des Albaner Sees), da hat selbst Italien seine Eichenwälder, so schattig und grün als der Bewohner des Nordens sie wünscht.

Auch die Wüsten jenseits des Atlas und die unermesslichen Ebenen oder Steppen von Südamerika sind als bloße Lokalerscheinungen zu betrachten. Diese findet man, in der Regenzeit wenigstens, mit Gras und niedrigen, fast krautartigen Mimosen bedeckt; jene sind Sandmeere im Inneren des alten Kontinentes, große pflanzenleere Räume mit ewig grünen waldigen Ufern umgeben. Nur einzeln stehende Fächerpalmen erinnern den Wanderer, daß diese Einöden Teile einer belebten Schöpfung sind. Im trügerischen Lichtspiele, das die strahlende Wärme erregt, sieht man bald den Fuß dieser Palmen frei in der Luft schweben, bald ihr umgekehrtes Bild in den wogenartig zitternden Luftschichten wiederholt. Auch westlich von der peruanischen Andeskette, an den Küsten des Stillen Meeres, haben wir Wochen gebraucht, um solche wasserleere Wüsten zu durchstreichen.

Der Ursprung derselben, diese Pflanzenlosigkeit großer Erdstrecken, in Gegenden, wo umher die kraftvollste Vegetation herrscht, ist ein wenig beachtetes geognostisches Phänomen, welches sich unstreitig auf alle Naturrevolutionen (auf Uberschwemmungen oder vulkanische Umwandlungen der Erdrinde) gründet. Hat eine Gegend einmal ihre Pflanzendecke verloren, ist der Sand beweglich und quellenleer, hindert die heiße, senkrecht aufsteigende Luft den Niederschlag der Wolken,⁹ so vergehen Jahrtausende, ehe von den

grünen Ufern aus organisches Leben in das Innere der Einöde dringt.

Wer demnach die Natur mit einem Blick zu umfassen, und von Lokalphänomenen zu abstrahieren weiß, der sieht, wie mit Zunahme der belebenden Wärme, von den Polen zum Aequator hin, sich auch allmählich organische Kraft und Lebensfülle vermehren. Aber bei dieser Vermehrung sind doch jedem Erdstriche besondere Schönheiten vorbehalten: den Tropen Mannigfaltigkeit und Größe der Pflanzenformen, dem Norden der Anblick der Wiesen und das periodische Wiedererwachen der Natur beim ersten Wehen der Frühlingslüfte. Jede Zone hat außer den ihr eigenen Vorzügen auch ihren eigentümlichen Charakter. Die urtiefte Kraft der Organisation fesselt, trotz einer gewissen Freiwilligkeit im abnormen Entfalten einzelner Teile, alle tierische und vegetabilische Gestaltung an feste, ewig wiederkehrende Typen. Sowie man an einzelnen organischen Wesen eine bestimmte Physiognomie erkennt, wie beschreibende Botanik und Zoologie, im engeren Sinne des Wortes, Zergliederung der Tier- und Pflanzenformen sind, so gibt es auch eine Naturphysiognomie, welche jedem Himmelsstriche ausschließlich zukommt.

Was der Maler mit den Ausdrücken: Schweizer Natur, italienischer Himmel bezeichnet, gründet sich auf das dunkle Gefühl dieses lokalen Naturcharakters. Luftbläue, Beleuchtung, Duft, der auf der Ferne ruht, Gestalt der Tiere, Saftfülle der Kräuter, Glanz des Laubes, Umriß der Berge, alle diese Elemente bestimmen den Totaleindruck einer Gegend. Zwar bilden unter allen Zonen dieselben Gebirgsarten: Trachyt, Basalt, Porphyrschiefer und Dolomit, Felsgruppen von einerlei Physiognomie. Die Grünsteinklippen in Südamerika und Mexiko gleichen denen des deutschen Fichtelgebirges, wie unter den Tieren die Form des Alco oder der ursprünglichen Hunderrasse des neuen Kontinentes mit der europäischen Rasse übereinstimmt. Denn die unorganische Rinde der Erde ist gleichsam unabhängig von klimatischen Einflüssen, sei es, daß der Unterschied der Klimate nach Unterschied der geographischen Breite neuer als das Gestein ist, sei es, daß die erhärtende, wärmeleitende und wärmeentbindende Erdmasse sich selbst ihre Temperatur gab,¹⁰ statt sie von außen zu empfangen. Alle Formationen sind daher allen Weltgegenden eigen und in allen gleich gestaltet. Ueberall bildet der Basalt Zwillingssberge und abgestumpfte Regel, überall erscheint der Trappporphyr in

grotesten Felsmassen, der Granit in sanft rundlichen Ruppen. Auch ähnliche Pflanzenformen, Tannen und Eichen, bekränzen die Berggehänge in Schweden wie die des südlichsten Theiles von Mexiko.¹¹ Und bei all dieser Uebereinstimmung in den Gestalten, bei dieser Gleichheit der einzelnen Umrisse nimmt die Gruppierung derselben zu einem Ganzen doch den verschiedensten Charakter an.

So wie die oryktognostische Kenntniss der Gesteinarten sich von der Gebirgslehre unterscheidet, so ist von der individuellen Naturbeschreibung die allgemeine, oder die Physiognomie der Natur, verschieden. Georg Forster in seinen Reisen und in seinen kleinen Schriften, Goethe in den Naturschilderungen, welche so manche seiner unsterblichen Werke enthalten, Buffon, Bernardin de St. Pierre und Chateaubriand haben mit unnachahmlicher Wahrheit den Charakter einzelner Himmelsstriche geschildert. Solche Schilderungen sind aber nicht bloß dazu geeignet, dem Gemüthe einen Genuß der edelsten Art zu verschaffen; nein, die Kenntniss von dem Naturcharakter verschiedener Weltgegenden ist mit der Geschichte des Menschengeschlechtes und mit der seiner Kultur aufs innigste verknüpft. Denn wenn auch der Anfang dieser Kultur nicht durch physische Einflüsse allein bestimmt wird, so hängt doch die Richtung derselben, so hängen Volkscharakter, düstere oder heitere Stimmung der Menschheit großenteils von klimatischen Verhältnissen ab. Wie mächtig hat der griechische Himmel auf seine Bewohner gewirkt! Wie sind nicht in dem schönen und glücklichen Erdstriche zwischen dem Euphrat, dem Halys und dem Aegeischen Meere die sich ansiedelnden Völker früh zu sittlicher Anmut und zarteren Gefühlen erwacht! Und haben nicht, als Europa in neue Barbarei versank und religiöse Begeisterung plötzlich den heiligen Orient öffnete, unsere Voreltern aus jenen milden Thälern von neuem mildere Sitten heimgebracht? Die Dichterwerke der Griechen und die rauheren Gesänge der nordischen Urvölker verdankten größtenteils ihren eigenthümlichen Charakter der Gestalt der Pflanzen und Tiere, den Gebirgsthälern, die den Dichter umgaben, und der Luft, die ihn umwehte. Wer fühlt sich nicht, um selbst nur an nahe Gegenstände zu erinnern, anders gestimmt in dem dunklen Schatten der Buchen, auf Hügeln, die mit einzeln stehenden Tannen bekränzt sind, oder auf der Grasflur, wo der Wind in dem zitternden Laube der Birke säuselt? Melancholische, ernst erhebende oder fröhliche Bilder rufen diese vaterländischen

Pflanzengestalten in uns hervor. Der Einfluß der physischen Welt auf die moralische, das geheimnißvolle Zueinanderwirken des Sinnlichen und Außersinnlichen gibt dem Naturstudium, wenn man es zu höheren Gesichtspunkten erhebt, einen eigenen, noch zu wenig erkannten Reiz.

Wenn aber auch der Charakter verschiedener Weltgegenden von allen äußeren Erscheinungen zugleich abhängt, wenn Umriß der Gebirge, Physiognomie der Pflanzen und Tiere, wenn Himmelsbläue, Wolken gestalt und Durchsichtigkeit des Luftkreises den Totaleindruck bewirken, so ist doch nicht zu leugnen, daß das Hauptbestimmende dieses Eindruckes die Pflanzendecke ist. Dem tierischen Organismus fehlt es an Masse; die Beweglichkeit der Individuen und oft ihre Kleinheit entziehen sie unseren Blicken. Die Pflanzenschöpfung dagegen wirkt durch stetige Größe auf unsere Einbildungskraft. Ihre Masse bezeichnet ihr Alter, und in den Gewächsen allein sind Alter und Ausdruck stets sich erneuernder Kraft miteinander gepaart. Der riesenförmige Drachenbaum,¹² den ich auf den Kanarischen Inseln sah und der 16 Fuß (5,2 m) im Durchmesser hat, trägt noch immerdar (gleichsam in ewiger Jugend) Blüte und Frucht. Als französische Abenteurer, die Béthencourts, im Anfang des 15. Jahrhunderts, die glücklichen Inseln eroberten, war der Drachenbaum von Drotava (heilig den Eingeborenen, wie der Delbaum in der Burg zu Athen oder die Ulme zu Ephesus) von eben der kolossalen Stärke als jetzt. In den Tropen ist ein Wald von Hymenäen und Cäsalpinien vielleicht das Denkmal von mehr als einem Jahrtausend.

Umfaßt man mit einem Blicke die verschiedenen phanerogamischen Pflanzenarten, welche bereits¹³ den Herbarien einverleibt sind und deren Zahl jetzt auf weit mehr denn 80000 geschätzt wird, so erkennt man in dieser wundervollen Menge gewisse Hauptformen, auf welche sich viele andere zurückführen lassen. Zur Bestimmung dieser Typen, von deren individueller Schönheit, Verteilung und Gruppierung die Physiognomie der Vegetation eines Landes abhängt, muß man nicht (wie in den botanischen Systemen aus anderen Beweggründen geschieht) auf die kleinsten Fortpflanzungsorgane, Blütenhüllen und Früchte, sondern nur auf das Rücksicht nehmen, was durch Masse den Totaleindruck einer Gegend individualisiert. Unter den Hauptformen der Vegetation gibt es allerdings ganze Familien der sogenannten natürlichen Systeme. Bananen-

gewächse und Palmen, Rafuarineen und Koniferen werden auch in diesen einzeln aufgeführt. Aber der botanische Systematiker trennt eine Menge von Pflanzengruppen, welche der Physiognomiker sich gezwungen sieht, miteinander zu verbinden. Wo die Gewächse sich als Massen darstellen, fließen Umrisse und Verteilung der Blätter, Gestalt der Stämme und Zweige ineinander. Der Maler (und gerade dem feinen Naturgeföhle des Künstlers kommt hier der Ausspruch zu!) unterscheidet in dem Hintergrunde einer Landschaft Pinien oder Palmengebüsch von Buchen-, nicht aber diese von anderen Laubholzwäldern!

Sechzehn Pflanzenformen bestimmen hauptsächlich die Physiognomie der Natur. Ich zähle nur diejenigen auf, welche ich auf meinen Reisen durch beide Kontinente und bei einer vieljährigen Aufmerksamkeit auf die Vegetation der verschiedenen Himmelsstriche zwischen dem 60. Grade nördlicher und dem 12. Grade südlicher Breite beobachtet habe. Gewiß wird die Zahl dieser Formen ansehnlich vermehrt werden, wenn man einst in das Innere der Kontinente tiefer eindringt und neue Pflanzengattungen entdeckt. Im südöstlichen Asien, im Inneren von Afrika und Neuholland, in Südamerika vom Amazonenstrom bis zu der Provinz Chiquitos hin ist die Vegetation uns noch völlig unbekannt. Wie, wenn man einmal ein Land entdeckte, in dem holzige Schwämme, *Cenomyce rangiferina*, oder Moose hohe Bäume bildeten? *Neckera dendroides*, ein deutsches Laubmoos, ist in der That baumartig, und die *Bambusaceen* (baumartige Gräser) wie die tropischen Farnkräuter, oft höher als unsere Linden und Erlen, sind für den Europäer noch jetzt ein ebenso überraschender Anblick, als dem ersten Entdecker ein Wald hoher Laubmoose sein würde! Die absolute Größe und der Grad der Entwicklung, welche die Organismen (Pflanzen- und Tierarten) erreichen, die zu einer Familie gehören, werden durch noch unerkannte Geseze bedingt. In jeder der großen Abteilungen des Tierreiches: den Insekten, Krustaceen, Reptilien, Vögeln, Fischen oder Säugetieren, oszilliert die Dimension des Körperbaues zwischen gewissen äußersten Grenzen. Das durch die bisherigen Beobachtungen festgesetzte Maß der Größenschwankung kann durch neue Entdeckungen, durch Auffindung bisher unbekannter Tierarten berichtigt werden.

Bei den Landtieren scheinen vorzüglich Temperaturverhältnisse, von den Breitengraden abhängig, die organische Entwicklung genetisch begünstigt zu haben. Die kleine und schlanke

Form unserer Eidechse dehnt sich im Süden zu dem kolossalen, schwerfälligen, gepanzerten Körper furchtbarer Krokodile aus. In den ungeheuren Ragen von Afrika und Amerika, im Tiger, im Löwen und Jaguar, ist die Gestalt eines unserer kleinsten Haustiere nach einem größeren Maßstabe wiederholt. Dringen wir gar in das Innere der Erde, durchwühlen wir die Grabstätte der Pflanzen und Tiere, so verkündigen uns die Versteinerungen nicht bloß eine Verteilung der Formen, die mit den jetzigen Klimaten in Widerspruch steht; sie zeigen uns auch kolossale Gestalten, welche mit denen, die uns gegenwärtig umgeben, nicht minder kontrastieren, als die erhabenen, einfachen Heldennaturen der Hellenen mit dem, was unsere Zeit mit dem Worte Charaktergröße bezeichnet. Hat die Temperatur des Erdkörpers beträchtliche, vielleicht periodisch wiederkehrende Veränderungen erlitten, ist das Verhältnis zwischen Meer und Land, ja selbst die Höhe des Lufozeans und sein Druck¹⁴ nicht immer derselbe gewesen, so muß die Physiognomie der Natur, so müssen Größe und Gestalt des Organismus ebenfalls schon vielfachem Wechsel unterworfen gewesen sein. Mächtige Pachydermen (Dickhäuter), elefantenartige Mastodonten, Ovens *Mylodon robustus*, und die Kolosschelys, eine Landschildkröte von 6 Fuß (2 m) Höhe, bevölkerten vormals die Waldung, welche aus riesenartigen *Lepidodendren*, farnähnlichen *Stigmarien* und zahlreichen Geschlechtern der Cycadeen bestand. Unfähig, diese Physiognomie des alternden Planeten nach ihren gegenwärtigen Zügen vollständig zu schildern, wage ich nur diejenigen Charaktere auszuheben, welche jeder Pflanzengruppe vorzüglich zukommen. Bei allem Reichtum und aller Biegsamkeit unserer vaterländischen Sprache ist es doch ein schwieriges Unternehmen, mit Worten zu bezeichnen, was eigentlich nur der nachahmenden Kunst des Malers darzustellen geziemt. Auch ist das Ermüdende des Eindrucks zu vermeiden, das jede Aufzählung einzelner Formen unausbleiblich erregen muß.

Wir beginnen mit den Palmen,¹⁵ der höchsten und edelsten aller Pflanzengestalten; denn ihr haben stets die Völker (und die früheste Menschenbildung war in der asiatischen Palmenwelt, wie in dem Erdstriche, welcher zunächst an die Palmenwelt grenzt) den Preis der Schönheit zuerkannt. Hohe, schlanke, geringelte, bisweilen stachelige Schäfte endigen mit anstrebendem, glänzendem, bald gefächertem, bald gefiedertem Laube. Die Blätter sind oft grasartig gekräuselt. Der glatte

Stamm erreicht, von mir mit Sorgfalt gemeßen, 180 Fuß (58 m) Höhe. Die Palmenform nimmt an Pracht und Größe ab vom Aequator gegen die gemäßigte Zone hin. Europa hat unter seinen einheimischen Gewächsen nur einen Repräsentanten dieser Form, die zwergartige Küstenpalme, den Chamaërops, der in Spanien und Italien sich nördlich bis zum 44. Breitengrade erstreckt. Das eigentliche Palmenklima der Erde hat zwischen $20\frac{1}{2}^{\circ}$ und 22° N. mittlerer jährlicher Wärme. Aber die aus Afrika zu uns gebrachte Dattelpalme, welche weit minder schön als andere Arten dieser Gruppe ist, vegetiert noch im südlichen Europa in Gegenden, deren mittlere Temperatur 12° bis $13\frac{1}{2}^{\circ}$ beträgt. Palmenstämme und Elefantengerippe liegen im nördlichen Europa im Inneren der Erde vergraben; ihre Lage macht es wahrscheinlich, daß sie nicht von den Tropen her gegen Norden geschwenmt wurden, sondern daß in den großen Revolutionen unseres Planeten die Klimate wie die durch sie bestimmte Physiognomie der Natur vielfach verändert worden sind.

Zu den Palmen gesellt sich in allen Weltteilen die Pisang- oder Bananenform: die Scitamineen und Musaceen der Botaniker, Heliconia, Amomum, Strelitzia, ein niedriger, aber saftreicher, fast krautartiger Stamm, an dessen Spitze sich dünn und locker gewebte, zartgestreifte, seidenartig glänzende Blätter erheben. Pisanggebüsche sind der Schmuck feuchter Gegenden. Auf ihrer Frucht beruht die Nahrung fast aller Bewohner des heißen Erdgürtels. Wie die mehltreichen Cerealien oder Getreidearten des Nordens, so begleiten Pisangstämme den Menschen seit der frühesten Kindheit seiner Kultur.¹⁶ Semitische Sagen setzen die ursprüngliche Heimat dieser nährenden Pflanze an den Euphrat, andere mit mehr Wahrscheinlichkeit an den Fuß des Himalayagebirges in Indien. Nach griechischen Sagen waren die Gefilde von Enna das glückliche Vaterland der Cerealien. Wenn die sikulischen Früchte der Ceres, durch die Kultur über die nördliche Erde verbreitet, einförmige, weitgedehnte Grasfluren bildend, wenig den Anblick der Natur verschönern, so vervielfacht dagegen der sich ansiedelnde Tropenbewohner durch Pisangpflanzungen eine der herrlichsten und edelsten Gestalten.

Die Form der Malvaceen¹⁷ und Bombaceen ist dargestellt durch Ceiba, Cavanillesia und den mexikanischen Handbaum, Cheirostemon; kolossalisch dicke Stämme, mit zartwolligen, großen, herzförmigen oder eingeschnittenen Blättern

und prachtvollen, oft purpurroten Blüten. Zu dieser Pflanzengruppe gehört der Affenbrotbaum, *Adansonia digitata*, welcher bei mäßiger Höhe bisweilen 30 Fuß (10 m) Durchmesser hat und wahrscheinlich das größte und älteste organische Denkmal auf unserem Planeten ist.¹⁸ In Italien fängt die Malvenform bereits an, der Vegetation einen eigentümlichen, südlichen Charakter zu geben.

Dagegen entbehrt unsere gemäßigte Zone im alten Kontinente leider ganz die zartgefiederten Blätter, die Form der Mimosen;¹⁹ sie herrscht durch *Acacia*, *Desmanthus*, *Gleditschia*, *Porleria*, *Tamarindus*. Den Vereinigten Staaten von Nordamerika, in denen unter gleicher Breite die Vegetation mannigfaltiger und üppiger als in Europa ist, fehlt diese schöne Form nicht. Bei den Mimosen ist eine schirmartige Verbreitung der Zweige, fast wie bei den italienischen Pinien gewöhnlich. Die tiefe Himmelsbläue des Tropenklimas durch die zartgefiederten Blätter schimmernd, ist von überaus malerischem Effekte.

Eine meist afrikanische Pflanzengruppe sind die Heidekräuter;²⁰ dahin gehören, dem physiognomischen Charakter oder allgemeinen Anblicke nach, auch die *Epacrideen* und *Diosmeen*, viele *Proteaceen* und die australischen *Ukazien* mit bloßen Blattstielblättern (*Phyllodien*), eine Gruppe, welche mit der der Nadelhölzer einige Ähnlichkeit hat, und eben deshalb oft mit dieser, durch die Fülle glockenförmiger Blüten, desto reizender kontrastiert. Die baumartigen Heidekräuter, wie einige andere afrikanische Gewächse, erreichen das nördliche Ufer des Mittelmeeres. Sie schmücken Welshland und die Gistusgebüsche des südlichen Spaniens. Am üppigsten wachsend habe ich sie auf Teneriffa, am Abhange des Pifs von Teyde gesehen. In den Baltischen Ländern und weiter nach Norden hin ist diese Pflanzenform gefürchtet, Dürre und Unfruchtbarkeit verkündigend. Unsere Heidekräuter, *Erica* (*Calluna*) *vulgaris*, *E. tetralix*, *E. Carnea* und *E. cinerea*, sind gesellschaftlich lebende Gewächse, gegen deren fortschreitenden Zug die ackerbauenden Völker seit Jahrhunderten mit wenigem Glücke ankämpfen. Sonderbar, daß der Hauptrepräsentant der Familie bloß einer Seite unseres Planeten eigen ist! Von den 300 jetzt bekannten Arten von *Erica* findet sich nur eine einzige im neuen Kontinente von Pennsylvanien und Labrador bis gegen Nutka und Maschka hin.

Dagegen ist bloß dem neuen Kontinente eigentümlich die

Kaktusform,²¹ bald kugelförmig, bald gegliedert, bald in hohen, vieleckigen Säulen, wie Orgelpfeifen, aufrecht stehend. Diese Gruppe bildet den auffallendsten Kontrast mit der Gestalt der Liliengewächse und der Bananen. Sie gehört zu den Pflanzen, welche Bernardin de St. Pierre sehr glücklich vegetabilische Quellen der Wüste nennt. In den wasserleeren Ebenen von Südamerika suchen die von Durst geängstigten Tiere den Melonenkaktus, eine kugelförmige, halb im dürren Sande verborgene Pflanze, deren saftreiches Inneres unter furchtbaren Stacheln versteckt ist. Die säulenförmigen Kaktusstämme erreichen bis 30 Fuß (10 m) Höhe, und kandelaberartig geteilt, oft mit Lichenen bedeckt, erinnern sie, durch Ähnlichkeit der Physiognomie, an einige afrikanische Euphorbien.

Wie diese grüne Oasen in den pflanzenleeren Wüsten bilden, so beleben die Orchideen²² den vom Lichte verkohlten Stamm der Tropenbäume und die ödesten Felsenrizen. Die Vanillenform zeichnet sich aus durch hellgrüne, saftvolle Blätter, wie durch vielfarbige Blüten von wunderbarem Baue. Die Orchideenblüten gleichen bald geflügelten Insekten, bald den Vögeln, welche der Duft der Honiggefäße anlockt. Das Leben eines Malers wäre nicht hinlänglich, um, auch nur einen beschränkten Raum durchmusternd, die prachtvollen Orchideen abzubilden, welche die tief ausgefurchten Gebirgsthäler der peruanischen Andeskette zieren.

Blattlos, wie fast alle Kaktusarten, ist die Form der Kasuarinen,²³ einer Pflanzengestalt, bloß der Südsee und Ostindien eigen; Bäume mit schachtelhalmähnlichen Zweigen. Doch finden sich auch in anderen Erdstrichen Spuren dieses mehr sonderbaren als schönen Typus. Plumiers Equisetum altissimum, Forskals Ephedra aphylla aus Nordafrika, die peruanischen Colletien und das sibirische Calligonum Pallasia sind der Kasuarinenform nahe verwandt.

So wie in den Pisanggewächsen die höchste Ausdehnung, so ist in den Kasuarinen und in den Nadelhölzern²⁴ die höchste Zusammenziehung der Blattgefäße. Tannen, Thuja und Cypressen bilden eine nordische Form, welche in den Tropen seltener ist und in einigen Koniferen (Dammara, Salisburia) ein breitblättriges Nadellaub zeigt. Ihr ewig frisches Grün erheitert die öde Winterlandschaft. Es verkündet gleichsam den Polarvölkern, daß, wenn Schnee und Eis den Boden bedecken, das innere Leben der Pflanzen, wie das Prometheus'sche Feuer, nie auf unserem Planeten erlischt.

Parasitisch, wie bei uns Moose und Flechten, überziehen in der Tropenwelt außer den Orchideen auch die Pothosgewächse²⁵ den alternden Stamm der Waldbäume; saftige, krautartige Stengel erheben große, bald pfeilförmige, bald gefingerte, bald längliche, aber stets dickaderige Blätter. Die Blüten der Aroiden, ihre Lebenswärme erhöhend, sind in Scheiden eingehüllt; stammlos treiben sie Luftwurzeln. Verwandte Formen sind: Pothos, Dracontium, Caladium, Arum; das letzte bis zu den Küsten des Mittelmeeres fortschreitend, in Spanien und Italien mit saftvollem Hufblattich, mit hohen Distelstauden und Acanthus die Ueppigkeit des südlichen Pflanzenwuchses bezeichnend.

Zu dieser Arumform gesellt sich die Form der tropischen Lianen,²⁶ in den heißen Erdstrichen von Südamerika in vorzüglichster Kraft der Vegetation: Paullinia, Banisteria, Bignonien und Passifloren. Unser rankender Hopfen und unsere Weinreben erinnern an diese Pflanzengestalt der Tropenwelt. Am Trinoko haben die blattlosen Zweige der Bauhinien oft 40 Fuß (13 m) Länge. Sie fallen theils senkrecht aus dem Gipfel hoher Swietenien herab, theils sind sie schräg wie Masttaue ausgespannt, und die Tigerkatz hat eine bewundernswürdige Geschicklichkeit, daran auf und ab zu klettern.

Mit den biegsamen, sich rankenden Lianen, mit ihrem frischen und leichten Grüne kontrastiert die selbständige Form der bläulichen Aloëgewächse;²⁷ Stämme, wenn sie vorhanden sind, fast ungeteilt, eng geringelt und schlangenartig gewunden. An dem Gipfel sind saftreiche, fleischige, langzugespißte Blätter strahlenartig zusammengehäuft. Die hochstämmigen Aloëgewächse bilden nicht Gebüsche, wie andere gesellschaftlich lebende Pflanzen; sie stehen einzeln in dünnen Ebenen und geben dadurch der Tropengegend oft einen eigenen, melancholischen (man möchte sagen afrikanischen) Charakter. Zu dieser Aloëform gehören wegen physiognomischer Aehnlichkeit im Eindrucke der Landschaft: aus den Bromeliaceen die Pitcairnien, welche in der Andeskette aus Felsritzen aufsteigen, die große Pournetia pyramidata (Mtschupassa der Hochebenen von Neugranada), die amerikanische Aloë (Agave), Bromelia Ananas und B. Karatas; aus den Euphorbiaceen die seltenen Arten mit dicken, kurzen, fandelaberartig getheilten Stämmen; aus der Familie der Asphodeleen die afrikanische Aloë und der Drachbaum, Dracaena draco; endlich unter den Liliaceen die hochblühende Yuffa.

Wie die Moosform sich durch ernste Ruhe und Festigkeit, so charakterisiert sich die Grasform,²⁸ besonders die Physiognomie der baumartigen Gräser, durch den Ausdruck fröhlicher Leichtigkeit und beweglicher Schlankheit. Bambugebüsche bilden schattige Bogengänge in beiden Indien. Der glatte, oft geneigt hinschwebende Stamm der Tropengräser übertrifft die Höhe unserer Erlen und Eichen. Schon in Italien fängt im *Arundo Donax* diese Form an sich vom Boden zu erheben und durch Höhe und Masse den Naturcharakter des Landes zu bestimmen.

Mit der Gestalt der Gräser ist auch die der Farne²⁹ in den heißen Erdstrichen veredelt. Baumartige, bis 40 Fuß (13 m) hohe Farne haben ein palmenartiges Ansehen; aber ihr Stamm ist minder schlank, kürzer, schuppig-rauher als der der Palmen. Das Laub ist zarter, locker gewebt, durchscheinend und an den Rändern sauber ausgezackt. Diese kolossalen Farnkräuter sind fast ausschließlich den Tropen eigen; aber in diesen ziehen sie ein gemäßigtes Klima dem ganz heißen vor. Da nun die Milde der Hitze bloß eine Folge der Höhe ist, so darf man Gebirge, welche 2000 bis 3000 Fuß (600 bis 970 m) über dem Meere erhaben sind, als den Hauptsitz dieser Form nennen. Hochstämmige Farnkräuter begleiten in Südamerika den wohlthätigen Baum, der die heilende Fiebereinde darbietet. Beide bezeichnen die glückliche Region der Erde, in welcher ewige Milde des Frühlings herrscht.

Noch nenne ich die Form der Liliengewächse³⁰ (*Amaryllis*, *Ixia*, *Gladiolus*, *Pancratium*), mit schiffartigen Blättern und prachtvollen Blüten, eine Form, deren Hauptvaterland das südliche Afrika ist; ferner die Weidenform,³¹ in allen Welttheilen einheimisch und in den Hochebenen von Quito, nicht durch die Gestalt der Blätter, sondern durch die der Verzweigung in *Schinus Molle* wiederholt; Myrtengewächse³² (*Metrosideros*, *Eucalyptus*, *Escallonia myrtilloides*), Melastomen-³³ und Lorbeerform.³⁴

Es wäre ein Unternehmen, eines großen Künstlers wert, den Charakter aller dieser Pflanzengruppen, nicht in Treibhäusern oder in den Beschreibungen der Botaniker, sondern in der großen Tropennatur selbst zu studieren. Wie interessant und lehrreich für den Landschaftsmaler³⁵ wäre ein Werk, welches dem Auge die aufgezählten sechzehn Hauptformen erst einzeln und dann in ihrem Kontraste gegeneinander darstellte! Was ist malerischer als baumartige Farne, die

ihre zartgewebten Blätter über die mexikanischen Lorbeereichen ausbreiten? Was reizender als Pisanggebüsch, von hohen *Guadua*- und *Bambusa*gräsern umschattet? Dem Künstler ist es gegeben, die Gruppen zu zergliedern, und unter seiner Hand löst sich (wenn ich den Ausdruck wagen darf) das große Zauberbild der Natur, gleich den geschriebenen Werken der Menschen, in wenige einfache Züge auf.

Am glühenden Sonnenstrahle des tropischen Himmels gedeihen die herrlichsten Gestalten der Pflanzen. Wie im kalten Norden die Baumrinde mit dürrn Flechten und Laubmoosen bedeckt ist, so beleben dort *Cymbidium* und duftende Vanille den Stamm der Anafardien und der riesenmäßigen Feigenbäume. Das frische Grün der *Bothos*blätter und der *Dracontien* kontrastiert mit den vielfarbigen Blüten der Orchideen. Rankende *Bauhinien*, *Passifloren* und gelbblühende *Banisterien* umschlingen den Stamm der Waldbäume. Zarte Blumen entfalten sich aus den Wurzeln der *Theobroma*, wie aus der dichten und rauhen Rinde der *Crescentien* und der *Gustavia*.³⁶ Bei dieser Fülle von Blüten und Blättern, bei diesem üppigen Wuchse und der Verwirrung rankender Gewächse wird es oft dem Naturforscher schwer, zu erkennen, welchem Stamme Blüten und Blätter zugehören. Ein einziger Baum mit *Paullinien*, *Bignonien* und *Dendrobium* geschmückt, bildet eine Gruppe von Pflanzen, welche, voneinander getrennt, einen beträchtlichen Erdraum bedecken würden.

In den Tropen sind die Gewächse saftstrotzender, von frischerem Grün, mit größeren und glänzenderen Blättern geziert als in den nördlicheren Erdstrichen. Gesellschaftlich lebende Pflanzen, welche die europäische Vegetation so eiförmig machen, fehlen am Aequator beinahe gänzlich. Bäume, fast zweimal so hoch als unsere Eichen, prangen dort mit Blüten, welche groß und prachtvoll wie unsere Lilien sind. An den schattigen Ufern des Magdalenenflusses in Südamerika wächst eine rankende *Aristolochia*, deren Blume, von 4 Fuß (1,3 m) Umfang, sich die indischen Knaben in ihren Spielen über den Scheitel ziehen.³⁷ Im Südindischen Archipel hat die Blüte der *Rafflesia* fast 3 Fuß (1 m) Durchmesser und wiegt über 14 Pfund (7 kg).

Die außerordentliche Höhe, zu welcher sich unter den Wendekreisen nicht bloß einzelne Berge, sondern ganze Länder erheben, und die Kälte, welche Folge dieser Höhe ist, gewähren dem Tropenbewohner einen seltsamen Anblick. Außer

den Palmen und Bisanggebüschcn umgeben ihn auch die Pflanzenformen, welche nur den nordischen Ländern anzu- gehören scheinen. Cypressen, Tannen und Eichen, Berberis- sträucher und Erlen (nahe mit den unserigen verwandt) bedecken die Gebirgsebenen im südlichen Mexiko, wie die Andes- kette unter dem Aequator. So hat die Natur dem Menschen in der heißen Zone verliehen, ohne seine Heimat zu verlassen, alle Pflanzengestalten der Erde zu sehen, wie das Himmels- gewölbe³³ von Pol zu Pol ihm keine seiner leuchtenden Welten verbirgt.

Diesen und so manchen anderen Naturgenuß entbehren die nordischen Völker. Viele Gestirne und viele Pflanzen- formen, von diesen gerade die schönsten (Palmen, hochstämmige Farne und Bisanggebüschc, baumartige Gräser und fein- gefiederte Mimosen), bleiben ihnen ewig unbekannt. Die krankenden Gewächse, welche unsere Treibhäuser einschließen, gewähren nur ein schwaches Bild von der Majestät der Tropen- vegetation. Aber in der Ausbildung unserer Sprache, in der glühenden Phantasie des Dichters, in der darstellenden Kunst der Maler ist eine reiche Quelle des Ersatzes geöffnet. Aus ihr schöpft unsere Einbildungskraft die lebendigen Bilder einer erotischen Natur. Im kalten Norden, in der öden Heide kann der einsame Mensch sich aneignen, was in den fernsten Erd- strichen erforscht wird, und so in seinem Inneren eine Welt sich schaffen, welche das Werk seines Geistes, frei und un- vergänglich wie dieser, ist.

Erläuterungen und Zusätze.

¹ (S. 170.) Am Chimborazo, fast achttausend Fuß höher als der Aetna.

Kleine Singvögel und selbst Schmetterlinge werden (wie ich selbst mehrmals in der Südsee beobachtet) bei Stürmen, die vom Lande her blasen, mitten auf dem Meere, in großen Entfernungen von den Küsten, angetroffen. Ebenso unwillkürlich gelangen Insekten 15000 bis 18000 Fuß (4870 bis 5850 m) hoch über die Ebenen in die höchste Luftregion. Die erwärmte Erdrinde veranlaßt nämlich eine senkrechte Strömung, durch welche leichte Körper aufwärts getrieben werden. Herr Boussingault, ein vortrefflicher Chemiker, der noch als Lehrer an der neuerrichteten Bergakademie zu Santa Fé de Bogota die Gneisgebirge von Caracas bestiegen hat, wurde, bei seiner Reise nach dem Gipfel der Silla, Augenzeuge eines Phänomens, welches diese senkrechte Luftströmung auf eine merkwürdige Weise bestätigt. Er sah zur Mittagsstunde mit seinem Begleiter Don Mariano de Rivero aus dem Thale von Caracas weißliche leuchtende Körper aufsteigen, sich bis zum Gipfel der Silla 5400 Fuß (1750 m) erheben und dann gegen die nahe Meeresküste herabsinken. Dies Spiel dauerte ununterbrochen eine Stunde lang fort, und was man anfangs irrig für eine Schar kleiner Vögel hielt, wurde bald als kleine Ballen zusammengehäufter Grashalme erkannt. Boussingault hat mir einige dieser Grashalme gesandt, welche Herr Professor Kunth sogleich für eine Art Vilfa, eine in den Provinzen Caracas und Cumana mit *Agrostis* häufig vorkommende Grasgattung, erkannte; es war Vilfa tenacissima unserer Synopsis Plantarum aequinoctialium Orbis Novi T. I, p. 205. Saussure fand Schmetterlinge auf dem Montblanc. Ramond bemerkte sie in den Einöden, welche den Gipfel des Montperdu umgeben. Als wir, Bonpland, Carlos Montufar und ich, am 23. Juni 1802 am östlichen Abfall des Chimborazo bis zu einer Höhe von 3016 Toisen (18096 Fuß = 5880 m) gelangten, zu einer Höhe, auf der das Barometer bis 13 Zoll 11,3 Linien (0,37321 m) herabsank, sahen wir geflügelte Insekten um uns schwirren. Wir erkannten sie für fliegenähnliche Dipteren; aber auf einem Felsgrate (cuchilla), oft nur 10 Zoll (26 cm) breit,

zwischen jäh abgestürzten Schneeflächen, war es unmöglich, diese Insekten zu erhaschen. Die Höhe, in der wir sie beobachteten, war fast dieselbe, in welcher der nackte Trachytfels, aus dem ewigen Schnee hervorragend, unserem Auge die letzte Spur der Vegetation in *Lecidea geographica* darbot. Diese Tierchen schwirrten etwa in 2850 Toisen Höhe (5555 m), 2400 Fuß (780 m) höher als der Gipfel des Montblanc. Etwas tiefer, etwa in 2600 Toisen (5070 m) Höhe, also ebenfalls oberhalb der Schneeregion, hatte Bonpland gelbliche Schmetterlinge dicht über dem Boden hinfiegen sehen. Von den Säugetieren leben der ewigen Schneegrenze am nächsten, in den Schweizer Alpen, in Winterschlaf versunkene Murmeltiere und eine von Martins beschriebene sehr kleine Wühlmaus (*Hypodaeus nivalis*). Sie legt am Faulhorne Magazine von Wurzeln phanerogamischer Gebirgspflanzen fast unter dem Schnee an. Daß der schöne Rager, die Chinchilla, deren seidenartiges, glänzendes Fell so gesucht wird, ebenfalls in den größten Berghöhen von Chile gefunden wird, ist ein in Europa weit verbreiteter Irrtum. Chinchilla laniger (Gray) lebt nur in der milden unteren Zone und überschreitet gegen Süden nicht den Parallelfreis von 35°.

Während daß auf unserem europäischen Alpengebirge *Lecideen*, *Parmelien* und *Umbilicarien* das vom Schnee nicht ganz bedeckte Gestein farbig, aber sparsam bekleiden, haben wir in der Andeskette noch schön blühende, von uns zuerst beschriebene *Phanerogamen* in 13000 bis 14000 Fuß (4220 bis 4550 m) Höhe gefunden: die wolligen Fraylejonarten (*Culcitium nivale*, *C. rufescens* und *C. reflexum*, *Espeletia grandiflora* und *E. agentea*), *Sida pichinchensis*, *Ranunculus nubigenus*, *R. Gusmanni* mit roten oder orangefarbenen Blüten, die kleinen moosartigen Doldengewächse *Myrrhis andicola* und *Fragosa arctioides*. An dem Abhange des Chimborazo wächst die von Adolf Brongniart beschriebene *Saxifraga Boussingaulti* bis jenseits der ewigen Schneegrenze, auf losen Felsblöcken, 14796 Fuß (2466 Toisen = 4806 m) über dem Meerespiegel; nicht 17000 Feet (2657 Toisen = 5178 m) hoch, wie in zwei schätzbaren englischen Journalen steht. Die von Boussingault entdeckte *Saxifraga* ist bis jetzt wohl für die höchste phanerogamische Pflanze auf dem Erdboden zu halten.

Die senkrechte Höhe des Chimborazo ist, nach meiner trigonometrischen Messung, 3350 Toisen (6529 m). Dies Resultat steht in der Mitte zwischen denen, welche die französischen und spanischen Akademiker gegeben haben. Die Hauptunterschiede liegen nicht in der verschiedenen Annahme der Strahlenbrechung, sondern in der Reduktion der gemessenen Standlinien auf den Meereshorizont. Diese Reduktion ist in der Andeskette nur durch das Barometer geschehen, und so ist jede sogenannte trigonometrische Messung zugleich eine barometrische, deren Resultat nach Maßgabe der angewandten Formeln verschieden ist. Bei der ungeheuren Masse der Gebirgskette erhält man sehr kleine Höhenwinkel, wenn man den

größeren Teil der ganzen Höhen trigonometrisch zu bestimmen wünscht, und die Messung an einem tiefen und entfernten Punkte, der Ebene oder Meeressfläche nahe, anstellt. Dagegen ist es im Hochgebirge nicht bloß schwer, eine bequeme Standlinie zu finden, sondern das barometrisch zu bestimmende Stück wächst auch mit jedem Schritt, mit welchem man sich dem Berge naht. Diese Hindernisse hat jeder Reisende zu bekämpfen, der in den hohen Ebenen, welche die Andesgipfel einschließen, den Punkt auswählt, in dem er eine geodätische Operation unternehmen soll. Den Chimborazo habe ich in der mit Bimsstein überdeckten Ebene von Tapia, westlich vom Rio Chambo, gemessen, in einer barometrisch bestimmten Höhe von 1482 Toisen (2888 m). Größere Höhengwinkel würden die Llanos de Quisa, und besonders die schon 1900 Toisen (3702 m) hohe Ebene von Sisgun gewähren. In der letzteren hatte ich bereits alles zur Messung veranstaltet, als der Gipfel des Chimborazo sich in dickes Gewölk hüllte.

Vielleicht ist es dem Sprachforscher nicht unangenehm, hier einige Vermutungen über die Etymologie des weitberufenen Namens Chimborazo zu finden. Chimbo heißt das Corregimiento (Distrikt), in welchem der Chimborazo liegt. La Condamine leitet Chimbo von chimpani, über einen Fluß setzen, her. Chimbo-razo bedeutet nach ihm la neige de l'autre bord, weil man bei dem Dorfe Chimbo, im Angesicht des ungeheuren Schneeberges, über einen Bach setzt. (Im Quichua bedeutet chimpa das jenseitige Ufer, die andere Seite, chimpani hinübergehen, über einen Fluß, eine Brücke u. a.) Mehrere Eingeborene der Provinz Quito haben mich versichert, Chimborazo heiße schlechthin der Schnee von Chimbo. In Carguairazo findet man dieselbe Endung. Aber razo scheint ein Provinzialwort zu sein. Der Jesuit Holguin, dessen vortreffliches, zu Lima 1608 gedrucktes Vocabulario de la Lengua general de todo el Peru llamada Lengua Qquichua, ó del Inca, ich besitze, kennt das Wort razo gar nicht. Der echte Name des Schnees ist ritti. Dagegen bemerkt mein sprachgelehrter Freund, Professor Buschmann, daß im Chinchaysuyodialekt (nördlich von Cuzco, bis Quito und Pasto herauf) raju (j scheinbar guttural) Schnee bedeutet. Für den ersten Teil des Bergnamens und das Dorf Chimbo finden wir, da chimpa und chimpani wegen des a wenig passen, eine bestimmte Deutung in dem Quichuaworte chimpu, Ausdruck für einen farbigen Faden oder Franse (señal de lana, hilo ó borlilla de colores), für Rote des Himmels (arrebóles), und den Hof um Sonne und Mond. Man kann versuchen, den Bergnamen, ohne Vermittelung des Dorfes und Distriktes, aus diesem Worte abzuleiten. Auf jeden Fall sollte man, was auch immer die Etymologie von Chimborazo ist, peruanisch Chimporazo schreiben, da bekanntlich die Peruaner kein h kennen.

Wie aber, wenn der Name jenes Bergkolosses gar nichts mit

der Inkasprache gemein hätte und aus der grauen Vorzeit herstammte? In der That wurde, nach der bisher allgemein angenommenen Tradition, die Inka- oder Aequichuasprache nicht lange vor der Ankunft der Spanier in dem Königreich Quito eingeführt, wo bis dahin die jetzt völlig untergegangene Puruwasprache allgemein herrschend war. Auch andere Bergnamen, Pichincha, Illinissa, Cotopaxi, sind ohne alle Bedeutung in der Sprache der Inka, also gewiß älter als die Einführung des Sonnendienstes und der Hofsprache der Herrscher von Cuzco. Namen der Berge und Flüsse gehören in allen Erdgegenden zu den ältesten und sichersten Denkmälern der Sprachen, und mein Bruder, Wilhelm von Humboldt, hat in seinen Untersuchungen über die ehemalige Verbreitung iberischer Völkerstämme von diesen Namen scharfsinnig Gebrauch gemacht. Sonderbar und unerwartet ist die neuere Behauptung „daß die Inka Tupak Yupanqui und Huayna Capac verwundert waren, bei ihrer ersten Eroberung von Quito dort schon einen Dialekt ihrer Aequichuasprache unter den Eingeborenen vorzufinden.“ Prescott hält indes eine solche Behauptung für sehr gewagt.

Wenn man den Gotthardspatz, den Athos oder den Rigi auf den Gipfel des Chimborazo setzt, so erhält man die Höhe, welche man gegenwärtig dem Dhawalagiri im Himalayagebirge zuschreibt. Dem Geognosten, der sich zu allgemeineren Ansichten über das Innere des Erdkörpers erhebt, erscheinen nicht die Richtungen, aber die relativen Höhen der Felsrippen, welche wir Gebirgsketten nennen, als ein so elend kleines Phänomen, daß es ihn nicht in Erstaunen setzen wird, wenn man einst zwischen dem Himalaya und dem Altai andere Berggipfel entdeckt, die den Dhawalagiri und Dschawahir um ebensoviele als diese den Chimborazo übertreffen. Die große Höhe, zu welcher die von der Gebirgsebene von Innerasien zurückstrahlende Wärme die Schneegrenze im Sommer auf dem nördlichen Abhange des Himalaya erhebt, macht trotz des Breitengrades von 29° bis $30\frac{1}{2}^{\circ}$ das Gebirge dort eben so zugänglich, als es die peruanischen Andes in der Tropenregion sind. Auch ist neuerlichst Kapitän Gerard am Tarhigang so hoch und vielleicht 110 Fuß (36 m) höher als ich am Chimborazo gewesen. Leider sind, wie ich an einem anderen Orte weitläufiger entwickelt habe, diese Bergreisen jenseits der ewigen Schneegrenze (soviel sie auch die Neugierde des Publikums beschäftigen) von sehr geringem wissenschaftlichem Nutzen!

² (S. 170.) Der Kondor, der Riese unter den Vögeln.

Die Naturgeschichte des Kondor (eigentlich Cuntur in der Inkasprache, in Chile bei den Araukanern Mañque; Sarcoramphus Condor, Duméril), welche vor meiner Reise mannigfach verunstaltet war, habe ich an einem anderen Orte geliefert. Ich habe den Kopf des Kondor nach dem Leben in natürlicher Größe gezeichnet und stechen lassen. Nächst dem Kondor sind unsere Lämmergeier der

Schweiz und der *Falco destructor*, Daud. (wahrscheinlich *Sinnes Falco Harpya*) die größten fliegenden Vögel.

Die Region, welche man als den gewöhnlichen Aufenthalt des Kondor betrachten kann, fängt in der Höhe des Aetna an. Sie begreift Luftschichten, die zwischen 10 000 und 18 000 Fuß (3240 bis 5850 m) über dem Meerespiegel erhaben sind. Auch die Kolibri, welche Sommerreisen bis zu 61° Breite an der Westküste von Nordamerika und bis in den Archipel des Feuerlandes machen, hat Herr von Tschudi in der Puna bis zu 13 700 Fuß (4220 m) Höhe schwärmen sehen. Man vergleicht gern die größten und die kleinsten der gefiederten Luftbewohner. Unter den Kondoren maßen die größten Individuen, welche man in der Andeskette am Quito findet, mit ausgepannten Flügeln 14, die kleineren 8 Fuß (4,5 und 2,6 m). Aus dieser Größe und aus der des Winkels, unter welchem der Vogel oft senkrecht über unserem Kopfe erschien, kann man auf die ungeheure Höhe schließen, zu der sich der Kondor bei heiterem Himmel erhebt. Ein Schwinke! von 4 Minuten z. B. gibt schon die senkrechte Entfernung von 6876 Fuß (2230 m). Nun ist die Höhle (Nachay) von Antisana, welche dem Gebirge Chusulongo gegenüber liegt und über welcher wir den schwebenden Vogel in der Andeskette von Quito maßen, 14958 Fuß (4859 m) über der Fläche der Süensee erhaben. Demnach war die absolute Höhe, die der Kondor erreichte, 21 834 Fuß (7092 m), eine Höhe, in welcher das Barometer kaum noch 12 Zoll (0,32 m) hoch steht, welche aber die höchsten Gipfel des Himalaya noch nicht übersteigt. Es ist eine merkwürdige physiologische Erscheinung, daß derselbe Vogel, der stundenlang in so luftdichten Regionen im Kreise umherfliegt, sich bisweilen plötzlich, z. B. am westlichen Abfall des Vulkanes Pichincha, zum Meeresufer herabstürzt und in einigen Stunden gleichsam alle Klimate durchstreicht. In Höhen von 22 000 Fuß (7150 m) müssen die membranösen Luftsäcke des Kondors, wenn sie sich in tieferen Regionen gefüllt haben, wunderbar anschwellen.

Moya äußerte schon vor mehr als hundert Jahren sein Erstaunen darüber, daß der Geier des Andes in Höhen schweben könne, wo der Luftdruck weniger als 14 Zoll (373 mm) betrage. Man glaubte damals, nach Analogie der Versuche unter der Luftpumpe, daß kein Tier bei diesem geringen Luftdrucke leben könne. Ich selbst habe, wie bereits oben erwähnt, am Chimborazo das Barometer bis 13 Zoll 11,2 Linien (0,37321 m) hinabsinken sehen; mein Freund, Herr Gay-Lussac, hat eine Viertelstunde lang bei einem Luftdruck von 12 Zoll 1,7 Linien (0,32375 m) geatmet. Allerdings befindet sich der Mensch, wenn er dabei durch Muskelausstrengung ermüdet ist, in solchen Höhen in einem beängstigenden asthenischen Zustande. Dagegen scheint der Kondor sein Respirationsgeschäft mit gleicher Leichtigkeit bei 28 und 12 Zoll (0,758 und 0,32 m) Luftdruck zu vollenden! Er ist unter allen lebendigen Geschöpfen wahrscheinlich dasjenige, welches sich willkürlich am

weitesten von der Oberfläche unseres Erdballs entfernt. Ich sage: willkürlich; denn kleine Insekten und kieselchalige Infusionstierchen werden, wie ich schon mehrmals erinnert, von dem aufsteigenden Luftströme (*courant ascendant*) noch höher aufwärts getrieben. Wahrscheinlich fliegt der Kondor höher, als wir oben durch Rechnung gefunden haben. Ich entsinne mich, am Cotopaxi, in der Bimssteinebene *Suniguaciu*, 13578 Fuß (4410 m) über der Meeresfläche, den schwebenden Vogel in einer Höhe gesehen zu haben, wo er wie ein schwarzes Pünktchen erschien. Welches ist aber der kleinste Winkel, unter dem man schwach erleuchtete Gegenstände erkennt? Ihre Form (Ausdehnung in der Länge) hat einen großen Einfluß auf das Minimum dieses Winkels. Die Durchsichtigkeit der Bergluft ist übrigens unter dem Aequator so groß, daß man in der Provinz Quito (wie ich an einem anderen Orte gezeigt) den weißen Mantel (*Poncho*) einer reitenden Person in einer horizontalen Entfernung von 84132 Fuß (27,3 km), also unter einem Winkel von 13 Sekunden, mit unbewaffnetem Auge unterschied. Es war mein Freund Bonpland, den wir von dem anmutigen Landstüke des Marques de Selva Alegre aus sich längs einer schwarzen Felswand des Vulkans von Pichincha bewegen saßen. Gewitterableiter, als dünne und in der Länge ausgedehnte Gegenstände, werden, wie schon Arago bemerkt hat, in der größten Entfernung und unter den kleinsten Winkeln sichtbar.

Was ich an meiner Monographie des Kondor von den Sitten des mächtigen Vogels in den Gebirgsländern von Quito und Peru erzählt habe, wird durch einen neueren Reisenden, Herrn Gay, der ganz Chile durchforscht und in seiner trefflichen *Historia fisica y politica de Chile* beschrieben hat, bestätigt. Der Vogel, welcher, sonderbar genug, wie die Kamelziegen (*Lama*, *Vicuña*, *Alpaca* und *Guanaco*), nicht jenseits des Aequators bis Neugranada verbreitet ist, dringt südlich bis an die Magelhaensische Meerenge vor. Wie in den Hochebenen von Quito scharen sich auch in Chile die sonst gewöhnlich paarweise oder gar einsam lebenden Kondore in Haufen zusammen, um Lämmer und Kälber anzugreifen, oder junge *Guanaco* (*Guanacillos*) zu rauben. Der Schaden, welchen der Kondor jährlich in den Schaf-, Ziegen- und Rindviehherden, wie unter den wilden *Vicuña*, *Alpaca* und *Guanaco* der Andeskette anrichtet, ist sehr beträchtlich. Die Bewohner von Chile behaupten, daß der Vogel in der Gefangenschaft 40 Tage lang Hunger ertragen kann. Im freien Zustande aber ist seine Gefräßigkeit ungeheuer; sie ist geierartig vorzugsweise auf totes Fleisch gerichtet.

Wie in Peru gelingt auch in Chile der von mir beschriebene Palissadenfang, weil, um aufzusliegen, der durch Sättigung von Fleisch schwerer gewordene Vogel erst eine Strecke mit halb ausgebreiteten Flügeln laufen muß. Ein getötetes, schon in Verwesung übergehendes Stück Rindvieh wird dicht umzäunt, die

Rondore scharen sich in den engen Raum zusammen, und da sie, wie eben bemerkt, bei dem Uebermaß der genossenen Speise und dem durch Palissaden gehinderten Anlauf nicht aufsteigen können, werden sie von den eindringenden Landleuten bald durch Knüttel erschlagen, bald durch ausgeworfene Schlingen (lazos) lebendig gefangen. Auf den Münzen von Chile erschien der Rondor, als Symbol der Kraft, gleich nach der ersten Erklärung der politischen Unabhängigkeit des Landes.

Weit nützlicher als die Rondore sind im großen Haushalte der Natur, zur Zerstörung und Begeräumung in Fäulnis übergehender tierischer Substanzen und demnach zur Luftreinigung in der Nähe menschlicher Wohnungen, die an Individuen zahlreicheren Arten der Gallinazos. Ich habe deren in dem tropischen Amerika bisweilen um ein totes Rindvieh 70—80 gleichzeitig versammelt gesehen; auch kann ich als Augenzeuge die neuerlichst mit Unrecht von Ornithologen bezweifelte Thatsache bekräftigen, daß das Erscheinen eines einzigen Königsgeiers, der doch nicht größer als die Gallinazos ist, die ganze Gesellschaft in die Flucht jagt. Ein Kampf entsteht nie; aber die Gallinazos, deren zwei Spezies (*Cathartes Urubu* und *C. aura*) eine unglücklich schwankende Nomenklatur verwechseln läßt, werden durch das plötzliche Erscheinen und das mutigere Auftreten des schönfarbigen *Sarcoramphus papa* erschreckt. Ebenso wie die alten Ägypter die Luftreinigenden Perenopteren schützten, ist auch in Peru das ruchlose Töten der Gallinazos mit einer Strafe (*multa*) belegt, welche in einzelnen Städten nach Gay für jeden Vogel bis 300 Piafter steigt. Merkwürdig ist es auch, daß diese Geierart, wie schon Don Felix de Azara bezeugt, jung aufgezogen, sich dergestalt an den gewöhnt, der sie ernährt, daß sie ihn auf Reisen viele Meilen weit begleiten, indem sie dem Wagen in der Grassteppe (*Pampa*) fliegend folgen.

³ (S. 171.) Ihren wirbelnden Körper einschließt.

Fontana erzählt in seinem vortrefflichen Werke über das Biperngift, daß es ihm glückte, ein Nädertier, welches 2½ Jahre getrocknet und also unbeweglich lag, durch einen Wassertropfen in 2 Stunden wiederum zu beleben.

Das sogenannte Wiederaufleben der Rotiferen ist in der neuesten Zeit wieder, seitdem man genauer beobachtet und das Beobachtete mit strengerer Kritik sichtet, ein Gegenstand lebhafter Diskussionen geworden. Baker hat behauptet, im Jahre 1771 Kleisterälchen wiedererweckt zu haben, die ihm Reedham im Jahre 1744 gegeben! Franz Bauer hat seinen *Vibrio irritici*, der 4 Jahre trocken gelegen, angefeuchtet sich wieder bewegen sehen. Ein überaus sorgfältiger und erfahrener Beobachter, Doyère, zieht in dem *Mémoire sur les Tardigrades et sur leur propriété de revenir à la vie* (1842) aus seinen schönen Versuchen folgende Resultate: Nädertiere reviviszieren, d. h. können vom bewegungslosen Zu-

stande in den der Bewegung wiederum übergehen, wenn sie auch vorher bis $19,2^{\circ}$ R. unter dem Gefrierpunkt erkältet oder bis 36° erwärmt worden sind. Sie bewahren die Eigenschaft scheinbar wieder belebt zu werden, in trockenem Sande bis $56,4^{\circ}$ Wärme; aber sie verlieren diese Eigenschaft und bleiben unerregbar, wenn sie in feuchtem Sande auch nur bis 44° erwärmt werden. Eine 28tägige Austrocknung im luftleeren Barometerraume, selbst bei Anwendung von Chlorkalk oder Schwefelsäure, hindert die Möglichkeit der sogenannten Wiederbelebung nicht.

Auch ohne Sand getrocknet (desséchés à nu) hat Doyère die Nädertiere langsam revivisizieren sehen, was Spallanzani geseuget. „Toute dessiccation faite à la température ordinaire pourrait souffrir des objections auxquelles l'emploi du vide sec n'eût peut-être pas complètement répondu: mais en voyant les Tardigrades périr irrévocablement à une température de 44° , si leurs tissus sont pénétrés d'eau, tandis que desséchés ils supportent sans périr une chaleur qu'on peut évaluer, à 96° R. on doit être disposé à admettre que la révivification n'a dans l'animal d'autre condition que l'intégrité de composition et de connexions organiques.“ Auch die sporulae, Keimförner oder Keimzellen der kryptogamischen Pflanzen, welche Kunth der Fortpflanzung gewisser phanerogamischer Pflanzen durch Knospen (bulbilae) vergleicht, behalten ihre Keimkraft in der höchsten Temperatur. Nach den neuesten Versuchen von Payen verlieren die Keimförner (sporulae) eines kleinen Pilzes (*Oidium aurantiacum*), der die Brotkrume mit einem rötlichen, federnartigen Ueberzuge bekleidet, ihre Vegetationskraft noch nicht, wenn man sie vor dem Ausstreuen auf noch unverdorbenen reinen Brotteig einer Temperatur von 67° bis 78° in verschlossenen Röhren eine halbe Stunde lang ausgesetzt. Sollte nicht die neuentdeckte Wundermonade (*Monas prodigiosa*), welche blutartige Flecken in mehrlartigen Substanzen erregt, unter diese Pilze gemischt gewesen sein?

Chrenberg hat in seinem großen Werke über die Infusorien die vollständige Geschichte der Arbeiten über das sogenannte Wiederaufleben der Rotiferen geliefert. Er glaubt, daß trotz aller Austrocknungsmittel, die man anwendet, doch in dem tot scheinenden Tierchen Organisationsflüssigkeit übrig bleibe. Er bestreitet die Hypothese des „latenten Lebens“; Tod ist nicht „gebundenes Leben, sondern Mangel des Lebens“.

Von der Verminderung, wenn auch nicht völligen Aufhebung, organischer Funktionen gibt uns Zeugnis der Winterschlaf in beiden Tierklassen der warm- und kaltblütigen Tiere; bei Siebenschläfern, Marmotten, Uferschwalben (*Hirundo riparia*, nach Cuviers Zeugnis), Fröschen und Kröten. Die aus dem Winterschlaf durch Wärme erweckten Frösche können eine achtfach längere Zeit unter dem Wasser zubringen, ohne zu ertrinken, als die Frösche in der Begattungszeit. Das wiederkehrende Respirationsgeschäft der Lunge

scheint nach lange schlummernder Erregbarkeit noch eine Zeitlang einer minderen Thätigkeit zu bedürfen. Die, wie es scheint, nicht zu bezweifelnde winterliche Versenkung der Uferschwalbe in den Morast ist ein um so wunderbarer Phänomen, als in der Klasse der Vögel die Funktion der Respiration eine so überaus energische ist, indem nach Lavoisiers Versuchen zwei kleine Sperlinge im gewöhnlichen Lebenszustande in gleicher Zeit so viel atmosphärische Luft zerlegen als ein Meerschweinchen. Auch soll der Winterschlaf der Uferschwalbe nicht bei der ganzen Art, sondern nur bei einzelnen Individuen beobachtet worden sein.

Wie Entziehung der Wärme in der kalten Zone bei einigen Tieren den Winterschlaf veranlaßt, so gewähren die heißen Tropenländer eine analoge, nicht genugsam beachtete Erscheinung, die ich mit dem Namen Sommerschlaf belegt habe. Dürre und anhaltend hohe Temperatur wirken wie die Winterkälte zur Herabstimmung der Erregbarkeit. Madagaskar liegt bis auf einen sehr kleinen Teil der südlichsten Spitze ganz in der Tropenzone, und, wie schon Bruguière beobachtet hat, schlafen die stachelschweinartigen Tenrec (Centenes. Illiger), von denen eine Spezies (*C. ecaudatus*) auf Ile de France (Br. 20° 9') eingeführt ist, bei großer Hitze ein. Desjardins Einwurf, die Epoche ihres Schlummers sei eine Winter-epoche der südlichen Hemisphäre, kann in einem Lande, wo die Mitteltemperatur des kältesten Monats noch um 3° die Mitteltemperatur des heißesten Monats in Paris übersteigt, den dreimonatlichen Sommerschlaf des Tenrec in Madagaskar und Port Louis auf Ile de France wohl nicht in einen Winterschlaf umwandeln.

Auf ähnliche Weise liegen in der heißen und dürren Jahreszeit in der erhärteten Erde auch unbeweglich erstarrt das Krokodil in den Planos de Venezuela, die Land- und Wasserschildkröten am Orinoko, die riesenartige Boa und mehrere kleine Schlangenarten. Der Missionär Gillij erzählt, daß die Eingeborenen, wenn sie die schlummernden Terepai (Landschildkröten, die in 15 bis 16 Zoll [40 bis 43 cm] Tiefe im ausgetrockneten Schlamm erstarrt liegen) auffuchen, von plötzlich erwachenden Schlangen gebissen werden, die sich mit den Schildkröten zugleich eingegraben haben. Ein vorzüglicher Beobachter, Dr. Peters, der eben von der östlichen afrikanischen Küste zurückkehrt, schreibt mir folgendes: „Ueber den Tenrec konnte ich bei meinem kurzen Aufenthalte auf Madagaskar keine sichere Nachricht einziehen; dagegen ist es mir wohlbekannt, daß in dem Teile von Ostafrika, in welchem ich mehrere Jahre gelebt, verschiedene Arten von Schildkröten (*Pentonyx* und *Trionyx*) während der trockenen Jahreszeit dieses Tropenlandes in der dünnen, harten Erde monatelang ohne Nahrung eingeschlossen liegen. Auch die *Lepidosiren* bringt an den Stellen, wo der Sumpf austrocknet, die Zeit vom Mai bis Dezember unbeweglich ausgerollt in steinharter Erde zu.“

So finden wir die Schwächung gewisser Lebensfunktionen bei

vielen und sehr verschiedenen Tierklassen und, was besonders auffallend ist, ohne daß nahverwandte Organismen, einer und derselben Familie angehörig, ähnliche Erscheinungen darbieten. Der dem Dachß (Meles) verwandte nordische Jjellstraß (Gulo) schlummert nicht, wie jener, im Winter, während, nach Cuviers Bemerkung, „ein Myoxus (Siebenschläfer vom Senegal, Myoxus Coupei), welcher in seiner tropischen Heimat wohl nie in Winterschlaf gefallen war, gleich das erste Jahr in Europa bei Eintritt des Winters einschlummerte“. Die Schwächung der Lebensfunktionen und Lebensthätigkeit durchläuft viele Graduationen, je nachdem sie sich auf die Ernährungsprozesse, Respiration und Muskelbewegung, oder auf Depression des Hirn- und Nervensystemes erstreckt. Der Winterschlummer des einsiedlerischen Bären und der des Dachßes ist von keiner Erstarrung begleitet, deshalb ist auch die Erweckung dieser Tiere so leicht und, wie man mir oftmals in Sibirien erzählte, für den Jäger und Landmann so gefahrlos. Die Erkenntnis der Stufenfolge und Verkettung der Erscheinungen führt bis zu der sogenannten *vita minima* der mikroskopischen Organismen hinauf, welche teilweise mit grünen Eierstöcken und in Selbstteilung begriffen aus den atlantischen Meteornebeln niederfallen. Die scheinbare Wiederbelebung der Rotiferen, wie der kieselchaligen Infusorien ist nur die Erneuerung lang geschwächter Lebensfunktionen, der Zustand eines nie ganz erloschenen, sondern durch Erregung neu angefachten Lebens. Physiologische Erscheinungen können nur begriffen werden, wenn man sie in der ganzen Stufenfolge analoger Modifikationen verfolgt.

⁴ (S. 171.) Geflügelte Insekten.

Chemals schrieb man hauptsächlich dem Winde die Befruchtung der Blüten mit getrennten Geschlechtern zu. Kölreuter und, mit großem Scharfsinn, Sprengel haben gezeigt, daß Bienen, Wespen und eine große Zahl kleiner geflügelter Insekten die Hauptrolle dabei spielen. Ich sage: die Hauptrolle; denn die Behauptung, als sei gar keine Befruchtung der Narbe ohne Dazwischenkunft dieser Tierchen möglich, scheint nicht mit der Natur übereinstimmend, wie auch Willdenow umständlich bewiesen hat. Dagegen sind Dichogamie, Saftmale (*maculae indicantes*), farbige Flecke, welche Honiggefäße andeuten, und Befruchtung durch Insekten meist unzertrennlich voneinander.

Die, seit Spallanzani oft wiederholte Behauptung, daß der diözytische, aus Persien nach Europa eingeführte gemeine Hanf (*Cannabis sativa*) ohne Nähe von Staubgefäßen reifen Samen trage, ist durch neuere Versuche hinlänglich widerlegt worden. Man hat, wenn Samen erlangt wurde, neben dem Ovarium Antheren in rudimentärem Zustande entdeckt, die einige befruchtende Pollenkörner geben konnten. Solcher Hermaphroditismus ist häufig in der ganzen Familie der Urticeen; aber ein eigenes, bisher noch unerklärtes Phänomen bietet in den Treibhäusern von Kew ein kleiner, neuhollän-

bischer Strauch, die Cölebogyne von Smith, dar. Diese phanogamische Pflanze bringt in England reifen Samen hervor ohne Spur männlicher Organe und ohne Bastardzuführung fremden Antherenstaubes. „Un genre d'Euphorbiacées (?) assez nouvellement décrit, mais cultivé depuis plusieurs années dans les serres d'Angleterre, le Coelebogyne, y a plusieurs fois fructifié, et ses graines étaient évidemment parfaites, puisque non seulement on y a observé un embryon bien constitué, mais qu'en le semant cet-embryon s'est développé en une plante semblable. Or les fleurs sont dioïques, on ne connaît et ne possède pas (en Angleterre) de pieds mâles, et les recherches les plus minutieuses, faites par les meilleurs observateurs, n'ont pu jusqu'ici faire découvrir la moindre trace d'anthères ou seulement de pollen. L'embryon ne venait donc pas de ce pollen qui manque entièrement: il a dû se former de toute pièce dans l'ovule.“ So äußert sich ein geistreicher Botaniker, Adrien de Jussien in seinem Cours élémentaire de Botanique (1840) p. 463.

Um eine neuere bestätigende Erläuterung dieser so wichtigen und isoliert auftretenden physiologischen Erscheinung zu erhalten, wandte ich mich unlängst an meinen jungen Freund, Herrn Joseph Hooker, der, nach der antarktischen Reise mit Sir James Ross, jetzt sich der großen tibetanischen Himalayaexpedition angeschlossen hat. Herr Hooker schreibt mir bei seiner Ankunft in Alexandrien Ende Dezember 1847 vor seiner Einschiffung in Suez: „Unsere Cölebogyne blüht noch immer bei meinem Vater in Kew wie in dem Garten der Horticultural Society. Sie reift regelmäßig ihre Samen. Ich habe sie wiederholentlich genau untersucht, und weder ein Eindringen von Pollenschläuchen in die Narben, noch Spuren der Anwesenheit dieser Schläuche in dem Griffel und Eimunde finden können. In meinem Herbarium finden sich die männlichen Blüten in kleinen Röhren.“

⁵ (S. 172.) Als leuchtende Sterne.

Das Leuchten des Ozeans gehört zu den prachtvollen Naturerscheinungen, die Bewunderung erregen, wenn man sie auch monatelang mit jeder Nacht wiederkehren sieht. Unter allen Zonen phosphoresziert das Meer; wer aber das Phänomen nicht unter den Wendekreisen (besonders in der Südsee) gesehen, hat nur eine unvollkommene Vorstellung von der Majestät dieses großen Schauspielcs. Wenn ein Kriegsschiff bei frischem Winde die schäumende Flut durchschneidet, so kann man sich, an einer Seitengalerie stehend, an dem Anblick nicht sättigen, welchen der nahe Wellenschlag gewährt. So oft die entblößte Seite des Schiffes sich umlegt, scheinen bläuliche oder rötliche Flammen blitzähnlich vom Kiel aufwärts zu schießen. Unbeschreiblich prachtvoll ist auch das Schauspiel in den Meeren der Tropenwelt, das bei finsterner Nacht eine Schar von sich wälzenden Delfinen darbietet. Wo sie in langen Reihen

kreisend die schäumende Flut durchfurchen, sieht man durch Funken und intensives Licht ihren Weg bezeichnen. In dem Golf von Cariaco zwischen Cumana und der Halbinsel Maniquarez habe ich mich stundenlang dieses Anblickes erfreut.

De Gentil und der ältere Forster erklärten diese Flammen durch elektrische Reibung des Wassers am fortgleitenden Fahrzeuge, eine Erklärung, welche in dem jetzigen Zustande unserer Physik als unstatthaft zu betrachten ist.

Vielleicht ist über wenige Gegenstände der Naturbeobachtung so viel und so lange gestritten worden als über das Leuchten des Meerwassers. Was man bisher davon mit Bestimmtheit weiß, reduziert sich auf folgende einfache Thatfachen. Es gibt mehrere leuchtende Mollusken, welche bei ihrem Leben nach Willkür ein schwaches Phosphorlicht verbreiten, ein Licht, das meist ins Bläuliche fällt, wie bei *Nereis noctiluca*, *Medusa pelagica* var. β und bei der, auf der Baudinschen Expedition entdeckten, schlauchartigen *Monophora noctiluca*. Das Leuchten des Meerwassers wird theils durch lebendige Lichtträger, theils durch organische Fasern und Membranen bewirkt, die ihren Ursprung der Zerstörung jener lebendigen Lichtträger verdanken. Die zuerst genannte Ursache der Phosphoreszenz des Ozeans ist unstreitig die gewöhnlichste und verbreitetste. Je thätiger und geübter reisende Naturforscher in Anwendung vorzüglicher Mikroskope geworden sind, desto zahlreicher ist in unseren zoologischen Systemen die Gruppe der Mollusken und Infusorien geworden, deren von der bloßen Willenskraft abhängige oder durch äußeren Reiz angeregte Lichtentwicklung man erkannt hat.

Zu dem Leuchten des Meeres, insofern es durch lebende Organismen erzeugt wird, tragen vorzüglich bei: in der Zoophytenklasse die *Alcaphen* (Familie der Medusen und Cyaneen), einige Mollusken, und ein zahlreiches Heer von Infusorien. Unter den kleinen *Alcaphen* (Seequallen) bietet *Mammaria scintillus* gleichsam das prachtvolle Schauspiel des Sternenhimmels in der Meeresfläche abgepiegelt dar. Das Tierchen erreicht völlig ausgewachsen kaum die Größe eines Stednadelknopfes. Daß es kieselchalige Leuchtinfusorien gibt, hat zuerst Michaelis in Kiel erwiesen; er beobachtete das aufblitzende Licht des *Peridinium*, eines Wimperthierchens, der Panzermonade *Prorocentrum micans*, und eines Rädertierchens, das er *Synchata baltica* genannt. Dieselbe *Synchata baltica* hat Focke in den Lagunen von Venedig wiedergefunden. Meinem berühmten Freunde und sibirischen Reisebegleiter, Ehrenberg, ist es geglückt, Leuchtinfusorien der Ostsee fast zwei Monate lang in Berlin lebend zu erhalten. Ich habe sie im Jahre 1832 in einem finsternen Raume unter einem Mikroskop in einem Tropfen Seewasser aufblitzen sehen. Wenn die Leuchtinfusorien, deren größte $\frac{1}{8}$, die kleinsten $\frac{1}{48}$ bis $\frac{1}{96}$ einer Pariser Linie Länge haben, erschöpft, nicht mehr Funken sprühen, so thaten sie

es bei der Reizung durch zugegossene Säuren oder durch Beimischung von etwas Alkohol zum Seewasser.

Durch mehrmaliges Filtrieren von frisch geschöpftem Seewasser ist es Ehrenberg gelungen, sich eine Flüssigkeit zu verschaffen, in der eine größere Zahl von Lichttieren konzentriert waren. In den willkürlich oder gereizt ausblühenden Organen der Photocharis hat der scharfsinnige Beobachter eine großzellige Struktur mit gallertartiger Beschaffenheit im Inneren gefunden, welche mit dem elektrischen Organe der Gymnoten und Zitterrochen Ähnlichkeit zeigt. „Wenn man die Photocharis reizt, so entsteht an jedem Cirrus ein Flimmern und Aufglühen einzelner Funken, welche an Stärke allmählich zunehmen und den ganzen Cirrus erleuchten; zuletzt läuft das lebendige Feuer auch über den Rücken des nereidenartigen Tierchens hin, so daß dieses unter dem Mikroskope wie ein brennender Schwefelsfaden unter grüngelbem Lichte erscheint. In der Oceania (*Thaumanthias*) *hemisphaerica* entsprechen genau, und dieser Umstand ist sehr zu beachten, die Zahl und die Lage der Funken an der verdickten Basis den größeren Cirren oder Organen, welche mit ihnen abwechseln. Das Erscheinen dieses Feuerfranzenes ist ein Lebensakt, die ganze Lichtentwicklung ein organischer Lebensprozeß, welcher bei den Infusionstieren als ein momentan einzelner Lichtfunke erscheint, aber nach kurzem Zeitraume der Ruhe sich wiederholt.“

Die Leuchtthiere des Ozeans offenbaren nach diesen Vermutungen die Existenz eines magneto-elektrischen, lichterzeugenden Lebensprozesses in anderen Tierklassen als Fischen, Insekten, Mollusken und Akalephen. Ist die Sekretion der leuchtenden Flüssigkeit, welche sich bei einigen Leuchtthieren ergießt und welche ohne weiteren Einfluß der belebten Organismen lange fortleuchtet (z. B. bei den Lampyriden und Elateriden, den deutschen und italienischen Johanniswürmchen und im südamerikanischen *Cucuyo* des Zuckerrohres), nur Folge der ersten elektrischen Entladung oder ist sie bloß von der chemischen Mischung abhängig? Das Leuchten der von Luft umgebenen Insekten hat gewiß andere physiologische Gründe als das Leuchten der Wassertiere, der Fische, Medusen und Infusorien. Von Schichten von Salzwasser, einer stark leitenden Flüssigkeit, umgeben, müssen die kleinen Infusorien des Meeres einer ungeheuren elektrischen Spannung der blühenden Organe fähig sein, um als Wassertiere so kräftig zu leuchten. Sie schlagen, wie die Torpille, die Gymnoten und der nilotische Zitterwels, durch die Wasserschicht durch, während elektrische Fische, welche Wasser zerlegen und Stahlnadeln magnetische Kraft geben können, bei galvanischen Kettenverbindungen, wie ich vor einem halben Jahrhundert gezeigt und wie John Davy in neuerer Zeit bestätigt hat, nicht durch die kleinste Zwischenschicht einer Flamme durchwirken.

Die hier entwickelten Betrachtungen machen es wahrscheinlich, daß in den kleinsten lebendigen Organismen, die dem bloßen Auge

entgehen, in dem Kampfe schlangenartiger Gymnoten, in den aufblitzenden Leuchtinfusorien, welche die Phosphoreszenz des Meeres verherrlichen, wie in der donnernden Wolke und in dem Erd- oder Polarlichte (dem stillen magnetischen Wetterleuchten), das, als Folge einer verstärkten Spannung des inneren Erdkörpers, der plötzlich veränderte Gang der Magnetnadel viele Stunden lang vorherverkündigt, ein und derselbe Prozeß vorgeht.

Bisweilen erkennt man selbst durch starke Vergrößerung keine Tiere im leuchtenden Wasser; und doch überall, wo die Welle an einen harten Körper anschlägt und sich schäumend bricht, überall, wo das Wasser erschüttelt wird, glimmt ein blitzähnliches Licht auf. Der Grund dieser Erscheinung liegt dann wahrscheinlich in faulenden Fäserchen abgestorbener Mollusken, die in zahlloser Menge im Wasser zerstreut sind. Filtriert man leuchtendes Wasser durch enggewebte Tücher, so werden diese Fäserchen und Membranen als leuchtende Punkte abge sondert. Wenn wir uns in Cumana im Golf von Cariaco badeten und nackt bei schöner Abendluft am einsamen Meeresufer umhergingen, so blieben einzelne Stellen unseres Körpers leuchtend. Die leuchtenden Fäserchen und organischen Membranen hatten sich an die Haut gehangen, und das Licht erlosch nach wenigen Minuten. Vielleicht darf man wegen der ungeheuren Menge von Mollusken, welche alle Tropenmeere beleben, sich nicht wundern, wenn das Seewasser selbst da leuchtet, wo man sichtbar keine Fäserchen absondern kann. Bei der unendlichen Zerteilung der abgestorbenen Masse von Quallen und Medusen wäre das ganze Meer als eine gallerthaltige Flüssigkeit zu betrachten, welche, als solche, leuchtend, dem Menschen widrig und ungenießbar, für viele Fische nährend ist. Wenn man ein Brett mit einem Theile der Medusa *lysocella* streicht, so erhält die bestrichene Stelle ihr Licht wieder, sobald man sie mit dem trockenen Finger reibt. Bei meiner Ueberfahrt nach Südamerika legte ich bisweilen eine Medusa auf einen zinnernen Teller. Schlug ich mit einem andern Metall gegen den Teller, so waren die kleinsten Schwingungen des Zinns hinlänglich, das Tier leuchten zu lassen. Wie wirken hier Stoß und Schwingung? Vermehrt man augenblicklich die Temperatur? gibt man neue Oberfläche? oder preßt man durch Stoß irgend eine Flüssigkeit wie gephosphortes Wasserstoffgas aus, damit es in Berührung mit dem Sauerstoff der Atmosphäre oder der im Seewasser aufgelösten, die Respiration der Mollusken unterhaltenden Luft verbrenne? Diese lichterregende Wirkung des Stoßes ist am auffallendsten in der Krappsee (mer clapoteuse), wenn Wellen in entgegengesetzter Richtung sich durchkreuzen.

Ich habe das Meer unter den Wendekreisen bei der verschiedensten Witterung leuchten sehen; am stärksten bei nahem Ungewitter oder bei schwülen, dunstigem, mit Wolken dicht bedecktem Himmel. Wärme und Kälte scheinen wenig Einfluß auf das Phänomen zu haben; denn auf der Bank von Neufundland ist die Phosphoreszenz

oft im kältesten Winter sehr stark. Bisweilen leuchtet das Meer unter scheinbar gleichen äußeren Umständen eine Nacht sehr stark und die nächstfolgende gar nicht. Begünstigt die Atmosphäre diese Lichtentwicklung oder hängen alle diese Verschiedenheiten von dem Zufalle ab, daß man ein mit Molluskengallert mehr oder minder angeschwängertes Meer durchschiff? Vielleicht kommen die geselligen leuchtenden Tierchen nur bei einem gewissen Zustande des Luftkreises an die Oberfläche des Meeres. Man hat die Frage aufgeworfen, warum man nie unsere mit Polypen gefüllten süßen Sumpfwasser leuchten sieht? Es scheint bei Tieren und Pflanzen eine eigene Mischung organischer Teile die Lichtentbindung zu begünstigen. Findet man doch öfter Weiden- als Eichenholz leuchtend! In England ist es geglückt, Salzwasser durch zugegoßene Heringslake leuchtend zu machen. Daß übrigens das Leuchten lebender Tiere von einem Nervenreize abhängt, davon kann man sich durch galvanische Versuche leicht überzeugen. Ich habe einen sterbenden *Klatter noctilucus* stark leuchten sehen, wenn ich sein Ganglion am vorderen Schenkel mit Zink und Silber berührte. Auch Medusen geben bisweilen einen stärkeren Lichtschein in dem Augenblick, in dem man die galvanische Kette schließt.

Ueber die in dem Texte erwähnte wundersame Massenentwicklung und Zeugungskraft der Infusionstierchen s. Ehrenberg, *Infus.* S. XIII, 291 und 512. „Die Milchstraße der kleinsten Organismen,“ heißt es dort, „geht durch die Gattungen *Monas* (oft nur $\frac{1}{3000}$ einer Linie), *Vibrio* und *Bacterium*.“

⁶ (S. 172.) Welches die Lunge der tropischen Klapperschlange bewohnt.

Das Tier, welches ich ehemals einen *Echinorhynchus* oder gar *Porocephalus* nannte, scheint bei näherer Untersuchung, nach Rudolph's gründlicherem Urtheil, zu der Abtheilung der Pentastomen zu gehören. Es bewohnt die Bauchhöhle und die weitzelligen Lungen einer *Crotalus*-art, welche in Cumana bisweilen selbst im Inneren der Häuser lebt und den Mäusen nachstellt. *Ascaris lumbrici* wohnt unter der Haut des gemeinen Regenwurmes und ist die kleinste von allen *Ascaris*-arten. *Leucophra nodulata*, Gleichens Perlsentierchen, ist von Otto Friedrich Müller in dem Inneren der rötlichen *Nais littoralis* beobachtet worden. Wahrscheinlich werden diese mikroskopischen Tiere wiederum von anderen bewohnt. Alle sind mit Luftschichten umgeben, die an Sauerstoff arm, und mannigfaltig mit Hydrogen und Kohlensäure gemischt sind. Ob irgend ein Tier in reinem Stickgas lebe, ist sehr zweifelhaft. Ehemals konnte man es von Fischers *Cistidicola farionis* glauben, weil nach Fourcroy's Versuchen die Schwimmblase der Fische eine von Drygen ganz entblöste Luft zu enthalten schien. Erman's Versuche und meine eigenen beweisen aber, daß die Fische der süßen Wasser nie reines Stickgas in ihren Schwimmblasen einschließen. In den

Seefische findet sich bis 0,80 Sauerstoff, und nach Biot scheint die Reinheit der Luft abhängig von der Tiefe, in welcher die Fische leben.

⁷ (S. 173.) Die einträchtigen Lithophyten.

Nach Linné und Ellis werden die kalkartigen Zoophyten, unter denen besonders die Madreporen, Mäandrinen, Asträen und Pocilloporen mauerartige Korallenriffe erzeugen, von Tierchen bewohnt und unwohnt, welche man lange mit den zu Cuviers Anneliden (Gliederwürmern) gehörigen Nereiden verwandt glaubte. Von Cavolini, Savigny und Ehrenberg ist die Anatomie dieser gallertartigen Tierchen durch scharfsinnige, vielumfassende Arbeiten aufgeklärt worden. Man hat gelernt, daß, um den ganzen Organismus der sogenannten felsbauenden Korallen zu verstehen, man das ihren Tod überlebende Gerüste, die durch Lebensfunktionen abgesonderten, in zarte Lamellen geformten Kalkschichten nicht als etwas den weichen Membranen des Nahrung aufnehmenden Tieres Fremdes betrachten müsse.

Neben die erweiterte Kenntniß von der wunderbaren Gestaltung belebter Korallenstöcke hat sich auch allmählich eine richtigere Ansicht des großartigen Einflusses gestellt, welchen die Korallenwelt auf das Hervortreten von niedrigen Inselgruppen über den Meerespiegel, auf die Wanderung der Landgewächse und die successive Ausdehnung des Gebietes der Floren, ja in einzelnen Theilen der Meeresbecken auf die Verbreitung der Menschenrassen und Sprachen ausgeübt hat. Die Korallen spielen, als kleine gesellig lebende Organismen, eine wichtige Rolle in der allgemeinen Oekonomie der Natur, wenn sie auch nicht aus schwer zu ergründenden Tiefen des Ozeans, wie man seit der Zeit der Cookschen Entdeckungsfreisen zu wähnen anfangt, Inseln aufbauen oder Kontinente vergrößern; sie erregen das lebhafteste Interesse, sei es als Gegenstände der Physiologie und Lehre von der Stufenfolge der Tierformen, sei es in Hinsicht auf Pflanzengeographie und geognostische Verhältnisse der Erdrinde. Das ganze Suragebilde entsteht sogar, nach der großartigen Ansicht Leopolds von Buch, „aus großen gehobenen Korallenbänken der Vorwelt, welche in gewisser Entfernung die alten Gebirgsketten umgeben“

Nach Ehrenbergs Klassifikation der Korallentiere, in englischen Werken oft uneigentlich coral-insects genannt, treten die einmündigen Anthozoen auf, entweder frei und mit Fähigkeit sich abzulösen, als Tierkorallen, oder pflanzenartig angeheftet, als Phytkorallen. Zu der ersten Ordnung (Zoocorallia) gehören die Hydren oder Armpolypen von Trembley, die Aktinien, welche mit den herrlichsten Farben prangen, und die Pilzkorallen, zu der zweiten Ordnung die Madreporen, Asträiden und Scellinen. Die Polypen der zweiten Ordnung sind es hauptsächlich, welche durch ihre zelligen, wellentrockenden Gemäuer der Gegenstand dieser Anmerkung sind. Das Gemäuer ist das Aggregat von Korallen-

stöcken, welche aber nicht plötzlich das Gesamtleben wie ein abgestorbener Waldbaum verlieren.

Jeder Korallenstock ist ein durch Knospenbildung nach gewissen Gesetzen entstandenes Ganzes, dessen Teile eine Vielzahl organisch abgeschlossener Tierindividuen bilden. Diese können sich in der Gruppe der Pflanzenkorallen freiwillig nicht trennen, sondern bleiben durch kohlen saure Kalklamellen miteinander verbunden. Jeder Korallenstock hat daher keineswegs einen Centralpunkt des gemeinsamen Lebens. Die Fortpflanzung der Korallentierchen geschieht nach Verschiedenheit der Ordnungen durch Eier, freiwillige Teilung oder Gemmenbildung. Die letzte Fortpflanzungsart ist die formenreichste in der Entwicklung der Individuen.

Die Korallenriffe (nach der Bezeichnung des Dioskorides: Seegewächse, ein Wald von steinernen Bäumen, Lithodendren) sind dreierlei Art: theils Küstenriffe (shore reefs, fringing reefs), mit den Kontinental- oder Inselufern unmittelbar zusammenhängend, wie an der Nordostküste von Neuholland zwischen Sandy Kap und der gefürchteten Torresstraße, und wie fast alle Korallenbänke des von Ehrenberg und Hemprich achtzehn Monate lang durchforschten Roten Meeres; theils inselumschließende Riffe (barrier reefs, encircling reefs), wie Vanikoro in dem kleinsten Archipel von Santa Cruz nördlich von den Neuen Hebriden, oder Puynipete, eine der Karolinen; theils lagunenumschließende Korallenbänke, Laguneninseln (atolls oder lagoon islands). Diese ganz naturgemäße Einteilung und Nomenklatur ist von Charles Darwin eingeführt, und hängt innigst mit der scharfsinnigen Erklärung zusammen, welche dieser geistreiche Naturforscher von der allmählichen Entstehung so wundervoller Formen gegeben hat. Wie auf der einen Seite Cavolini, Ehrenberg und Savigny die wissenschaftliche, anatomische Kenntnis von der Organisation der Korallentiere vervollkommenet haben; so sind die geographischen und geologischen Verhältnisse der Koralleninseln zuerst von Reinhold und Georg Forster auf der zweiten Cookschen Reise, dann nach langer Unterbrechung, von Chamisso, Péron, Duoy und Gaimard, Flinders, Lütke, Beechey, Darwin, d'Urville und Lottin erörtert worden.

Die Korallentiere und ihre steinigen, zelligen Gerüste sind hauptsächlich den warmen tropischen Meeren eigentümlich; ja die Riffe erscheinen in größerer Zahl in der südlichen Hemisphäre. So finden sich Atolle oder Laguneninseln zusammengedrängt: in dem sogenannten Korallenmeere zwischen der nordöstlichen Küste von Neuholland, Neukaledonien, den Salomonsinseln, wie dem Archipel der Ionische; in der Gruppe der Niedrigen Inseln (Low Archipelago), achtzig an der Zahl; in den Viti-, Ellice- und Gilbertinseln; in dem Indischen Meere nordöstlich von Madagaskar unter dem Namen der Atollgruppe von Saya de Malha.

Die große Chagosbank, deren Struktur und abgestorbene Korallenstöcke die Kapitäne Moresby und Powell gründlich unter-

sucht haben, verdient um so mehr Interesse, als man sie für eine Fortsetzung der nördlicheren Lakediven und Maldiven halten kann. Ich habe bereits an einem anderen Orte darauf aufmerksam gemacht, wie wichtig die Reihenfolge der Atolle, genau in der Meridianrichtung bis 7° südlicher Breite, für das allgemeine Bergsystem und die Bodengestaltung von Innerasien ist. Den großen Meridiangebirgsmauern der Ghates und des nördlicheren Volor entsprechen im jenseitigen, transgangetischen Indien die Meridianketten, welche die Durchkreuzung mehrerer ostwestlicher Bergsysteme an der großen Krümmung des tibetanischen Djanghoströmes bezeichnen. Hier liegen die untereinander parallelen Ketten von Cochinchina, Siam und Malakka, die von Iwa und Arrakan, welche auf ihren ungleich langen Zügen sämtlich in den Busen von Siam, Martaban und Bengalen endigen. Der Bengalische Golf erscheint als der gehemmte Naturversuch eines Binnenmeeres. Ein tiefer Einbruch zwischen dem einfachen westlichen System der Ghates und dem östlichen sehr zusammengesetzten transgangetischen Systeme hat einen großen Teil der niedrigen Landstriche im Osten verschlungen, aber in der alten Existenz der ausgedehnten Hochebene von Mysore schwerer zu besiegende Hindernisse gefunden.

Ein solcher ozeanischer Einbruch hat zwei fast pyramidale Halbinseln von sehr verschiedener Länge und Schmalheit veranlaßt, und die Fortsetzung zweier gegenüberstehender Meridianssysteme, des Bergsystems von Malakka in Osten und der Ghates von Malabar in Westen, offenbart sich in submarinen symmetrischen Inselreihen, auf einer Seite unter dem Namen der korallenarmen Andaman- und Nikobari'schen Inseln, auf der anderen in drei langgestreckten Archipelen von Atollinseln, den Lakediven, Maldiven und Chagos. Die letzten, von Seefahrern die Chagosbank genannt, bilden eine von dem schmalen, schon viel durchbrochenen Korallenriff umzingelte Lagune. Ihre Längen- und Breitendurchmesser erreichen 22 und 18 geographische Meilen (163 und 133 km). Während die eingeschlossene Lagune nur von 17 bis 40 Faden (31 bis 73 m) Tiefe hat, findet man Grund in kleiner Entfernung von dem äußeren Rande der, wie es scheint, im Sinken begriffenen Korallenmauer kaum in 210 Faden Tiefe. Bei der Korallenlagune Keeling atoll südlich von Sumatra erreichte nach Kapitän Fitzroy, in nur 2000 Yards (1828 m) Abstand von dem Riff, die Sonde selbst in 7200 Fuß (2340 m) Meerestiefe noch keinen Grund.

„Die Korallenformen, welche im Roten Meere dichte, wandartige Massen bilden, sind: Mäandren, Ästräen, Favia, Madreporen (Poriten), Pocillopora Hemprichii. Milleporen und Heteroporen. Die letzten gehören mit zu den massenhaftesten, ob sie gleich schon ästig sind. Die tiefsten Korallenstöcke, welche, durch Lichtbrechung vergrößert, dem Auge wie die Kuppel eines Domes erscheinen, sind hier, soviel sich beurteilen läßt, Mäandren und Ästräen.“ (Ghrenberg, handschriftliche Notizen.) Man muß unter-

scheiden zwischen den einzelnen und zum Theil freien Polypenstöcken und denen, welche mauerartig gleichsam Gebirgsarten bilden.

Ist die Anhäufung bauender Polypenstöcke in einigen Regionen so auffallend, so kann nicht minderens Erstaunen erregen der völlige Mangel dieser Bauten in anderen Regionen, die den ersteren oft so nahe liegen. Es müssen eigene, noch unergründete Verhältnisse der Strömung, der partiellen Meerestemperatur und der Nahrung, Anhäufung und Mangel bestimmen. Daß gewisse dünnzweigige Korallenarten bei minderer Ablagerung von Kalkerde auf ihrer Rückenseite (d. i. in der der Mundöffnung entgegengesetzten Seite) die Ruhe der inneren Lagunen vorziehen, ist wohl nicht zu leugnen; aber dieser Hang zum unbewegten Wasser darf nicht, wie nur zu oft geschehen, als eine Eigenschaft der ganzen Tierklasse betrachtet werden. Nach Ehrenbergs und Chamisso's Erfahrungen im Roten Meere und in den atollreichen Marshallinseln östlich von den Carolinen, nach Kapitän Bird Allens und Moresbys Beobachtungen in Westindien und den Maldiven können lebende Madreporen, Milliporen, Asträen und Mäandrinen den stärksten Wellenschlag (*a tremendous surf*) ertragen, ja sie scheinen sogar die stürmische Exposition vorzuziehen. Die lebendigen Kräfte des Organismus, ordnend den zelligen Bau, welcher zu Felsenhärte altert, widerstehen wunderbar siegreich den mechanischen Kräften, dem Stoß des bewegten Wassers.

Ganz ohne Korallenriffe sind in der Südsee, trotz der Nähe so vieler Atolle der Niedrigen Inseln, der Archipel von Mendana oder der Marquesas, die Galapagos und die ganze Westküste des neuen Kontinents. Allerdings ist der Meeresstrom der Südsee, welcher die Küsten von Chile und Peru bespült und dessen niedrige Temperatur ich im Jahre 1802 aufgefunden, nur $12\frac{1}{2}^{\circ}$ R., wenn die ruhenden Wasser außerhalb des kalten, sich bei der Punta Parima gegen Westen wendenden Stromes 22° bis 23° Wärme haben. Auch bei den Galapagos haben kleine Strömungen zwischen den Inseln eine Temperatur von nur $11,7^{\circ}$ R. Aber diese niedrige Temperatur herrscht nicht weiter nördlich an den Küsten der Südsee von Guayaquil bis Guatemala und Mexiko; sie herrscht nicht bei den Kapverdischen Inseln an der ganzen Westküste von Afrika, um die kleinen Inseln St. Paul, St. Helena, Ascension und San Fernando Moronha, die doch alle ohne Korallenriffe sind.

Ist diese Abwesenheit der Riffe charakteristisch für die westlichen Küsten von Amerika, Afrika und Neuholland, so sind die Riffe dagegen häufig an den östlichen Küsten des tropischen Amerika, an den afrikanischen von Sansibar und den australischen von Neusüdwales. Ich habe am meisten Gelegenheit gehabt, Korallenbänke zu untersuchen im Inneren des Mexikanischen Meeresbusens, und südlich von der Insel Cuba in den sogenannten Gärten des Königs und der Königin, Jardines y Jardinillos del Rey y de la Reyna. Christoph Kolumbus selbst hat

dieser kleinen Inselgruppe, auf seiner zweiten Reise, im Mai 1494, diesen Namen gegeben, weil durch das anmutige Gemisch von der silberblättrigen, baumartigen *Tournefortia gnaphaloides*, von blühenden *Dolichos*-arten, von *Avicennia nitida* und Manglehefen (*Rhizophora*) die Koralleneilande wie einen Archipel von schwimmenden Gärten bilden. „Son Cayos verdes y graciosos, llenos de arboledas,“ sagt der Admiral. Ich habe mich mehrere Tage in diesen Gärten östlich von der großen mahagonireichen Tanneninsel, Isla de Pinos, aufgehalten (auf der Schifffahrt von Vatabano nach Trinidad de Cuba), um die Länge der einzelnen Cayos zu bestimmen.

Die Cayos: flamenco, bonito, de Diego Perez und de piedras sind Koralleninseln, welche kaum 8 bis 14 Zoll (24—35 cm) über dem Meerespiegel hervorragen. Der obere Rand der Riffe besteht nicht etwa bloß aus abgestorbenen Polypenstöcken; er wird vielmehr von einem wirklichen Konglomerat gebildet, in welchem sich eckige Korallenstücke, in verschiedenen Richtungen mit Quarzförnern zusammengefügt, eingebettet finden. Im Cayo de piedras sah ich solche eingebaute Korallenstücke, die bis 3 Kubikfuß maßen. Mehrere der westindischen kleinen Koralleneilande haben süßes Wasser, eine Erscheinung, die überall, wo sie sich darbietet, z. B. um Madag in der Südsee, umständlicher untersucht zu werden verdient, da sie bald einem hydrostatischen Druck, wirkend von einer fernen Küste her (wie in Venedig und in der Bai von Nagua, östlich von Vatabano), bald der Filtration von Regenwassern zugeschrieben wird.

Der lebendige gallertartige Ueberzug des Kalkgerüsts der Korallenstöcke zieht Nahrung suchende Fische und selbst Seeschildkröten an. Zu Kolumbus' Zeit war diese jetzt so einsame Gegend der Königsgärten durch eine sonderbare Art der Industrie des Küstenvolkes von Cuba belebt. Man bediente sich nämlich eines fischenden Fischchens, um Seeschildkröten zu fangen, der Remora, des sogenannten Schiffsalters, wahrscheinlich der *Echeneis Naucratis*. An den Schwanz des Fisches wurde eine lange starke Schnur von Palmfaser befestigt. Die Remora (im Spanischen *Reves*, der Umgekehrte, weil man Rücken und Abdomen auf den ersten Anblick verwechselt) saugt und heftet sich fest an der Schildkröte durch die gezahnten und beweglichen Knorpelplatten ihres oberen Kopfschildes. Sie ließe sich lieber in Stücke zerreißen, sagt Kolumbus, als daß sie ihre Beute aufgäbe. Der kleine Fisch und die Schildkröte wurden zusammen herausgezogen. „Nostrates,“ erzählt der gelehrte Sekretär Karls V., Martin Anghiera, „piscem Reversum appellat, quod versus venatur. Non aliter ac nos canibus gallicis per aequora campi lepores insectamur, illi (incolae Cubae insulae) venatorio pisce pisces alios capiebant.“ Wir erfahren durch Dampier und Commerson, daß diese Jagdlist, der Gebrauch eines fischenden Saugfisches, an der

Ostküste von Afrika bei Kap Natal und Mosambik, wie auf der Insel Madagaskar sehr gebräuchlich sei. Bei Völkerstämmen, die keinen Zusammenhang miteinander haben, erzeugen Bekanntschaft mit den Sitten der Tiere und ähnliches Bedürfnis dieselben Jagdlisten.

Wenn auch, wie wir schon oben bemerkt, der eigentliche Sitz der die Kalkmauern aufbauenden Lithophyten die Zone zwischen 22° und 24° nördlich und südlich vom Äquator ist, so finden sich doch noch, wie man glaubt, vom warmen Golfstrom begünstigt, Korallenriffe um die Bermuden (Breite $32^{\circ} 23'$), welche Lieutenant Nelson vortrefflich beschrieben hat. In der südlichen Hemisphäre sind Korallen (Milieporen und Celleporen) einzeln noch bis Chiloe, bis zum Chonosarchipel und dem Feuerlande bis 53° , ja Meteporen bis $72\frac{1}{2}^{\circ}$ Breite gefunden worden.

Seit der zweiten Reise des Kapitän Cook hat die von ihm, wie von Reinhold und Georg Forster aufgestellte Hypothese, nach welcher durch lebendige Kräfte die flachen Koralleneilande der Südsee aus den Tiefen des Meeresgrundes aufgebaut wären, viele Verteidiger gefunden. Die ausgezeichneten Naturforscher Duoy und Gaimard, welche den Kapitän Freycinet in seiner Weltumsegelung auf der Fregatte Uranie begleitet, haben sich zuerst 1823 gegen die Ansichten der beiden Forster, Waters und Sohnes, von Flinders und Péron mit großer Freimütigkeit ausgesprochen. „En appelant l'attention des naturalistes sur les animalcules des coraux, nous espérons démontrer que tout ce qu'on a dit ou cru observer jusqu'à ce jour relativement aux immenses travaux qu'ils sont susceptibles d'exécuter, est le plus souvent inexact et toujours excessivement exagéré. Nous pensons que les coraux, loin d'élever, des profondeurs de l'Océan, des murs perpendiculaires, ne forment que des couches ou des encroûtements de quelques toises d'épaisseur.“ Duoy und Gaimard haben auch die Vermutung ausgesprochen, daß die Atolle (Korallenmauern, die eine Lagune einschließen) unterseeischen vulkanischen Kratern ihren Ursprung verdanken. Die Tiefe, in der die Korallenriffe bildenden Tierchen (die Asträen z. B.) leben können, haben sie gewiß zu gering angeschlagen, da sie ihnen nämlich höchstens 25 bis 30 Fuß (8—10 m) unter der Meeresfläche geben. Ein Naturforscher, welcher den Schatz seiner eigenen Beobachtungen durch Vergleichung mit den von anderen in vielen Weltgegenden gesammelten vermehren konnte, Charles Darwin, setzt mit mehr Sicherheit die Region der lebenden Korallen auf 20 bis 30 Faden (36 bis 55 m). Das ist auch die Tiefe, in der Professor Edward Forbes in dem Griechischen Meere die meisten Korallen gefunden. Es ist seine 4. Region der Seetiere in der sinnreichen Arbeit über die Provinces of Depth und die geographische Verbreitung der Mollusken in senkrechtem Abstände von der Oberfläche. Es scheint aber, als wäre nach Verschiedenheit der Korallenspezies besonders bei den

zarteren, welche minder mächtige Stöcke bilden, die Tiefe, bis zu der sie leben, überaus verschieden.

Sir James Ross hat auf seiner Expedition nach dem Südpol Korallen in großer Tiefe mit dem Sentblei heraufgezogen und sie Herrn Stokes und Professor Forbes zu genauer Untersuchung anvertraut. Lebend in ganz frischem Zustande wurden westlich von Viktorialande in der Nähe der Insel Coulman, in 72° 31' südlicher Breite und 270 Faden (494 m) Tiefe, *Retepora cellulosa*, eine *Hornera* und *Prymnoa Rossii* gefunden, die letzte einer Art der norwegischen Rüste sehr analog. Auch im hohen Norden ist der grönländische Doldenwibel (*Umbellaria groenlandica*) von Walfischfängern aus der Tiefe von 236 Faden (462 m) lebendig heraufgezogen worden. Dasselbe Verhältnis zwischen Spezies und Standort finden wir wieder bei den Spongien, die freilich jetzt mehr zu den Pflanzen als zu den Zoophyten gezählt werden. An der kleinasiatischen Rüste wird der gemeine Seeschwamm in 5 bis 30 Faden (10 bis 55 m) Tiefe gefischt, wenn man eine sehr kleine Spezies desselben Geschlechtes erst 180 Faden (329 m) tief findet. Es ist schwer zu erraten, was die Ästräen, Madreporen, Mäandren und die ganze Gruppe der tropischen Pflanzenkorallen, welche große zellige Kalkmauern aufzuführen vermögen, hindert, in sehr tiefen Wasserschichten zu leben. Die Abnahme der Temperatur ist nur langsam, der Mangel an Licht fast derselbe; und das Leben zahlreicher Infusorien in großen Meerestiefen beweist, daß es den Polypenstöcken daselbst nicht an Nahrung fehlen würde.

In Gegensatz mit der bisher allgemein verbreiteten Annahme von Abwesenheit aller Organismen und lebendiger Geschöpfe im Toten Meere verdient hier noch bemerkt zu werden, daß mein Freund und Mitarbeiter Herr Valenciennes durch den Marquis Charles de l'Escalopier wie durch den französischen Konsul Votta schöne Exemplare von *Porites elongata* aus dem Toten Meere empfangen hat. Diese Thatfache ist von um so größerem Interesse, als diese Spezies sich nicht im Mittelländischen, aber wohl im Roten Meere findet, das nach Valenciennes wenige Organismen mit dem Mittelmeere gemein hat. Wie eine *Pleuronectes*-art, ein Seefisch, in Frankreich tief in das Innere des Landes hinaufgestiegen ist und sich an die Kiemenrespiration in süßem Wasser gewöhnt hat, so finden wir bei dem oben genannten Korallentierchen (*Porites elongata*, Lamarek) ebenfalls eine merkwürdige Flexibilität der Organisation, da dieselbe Art zugleich in dem mit Salzen übersättigten Wasser des Toten Meeres und im freien Ozean bei den Sengschelleninseln lebt.

Nach den neuesten chemischen Analysen des jüngeren Silliman enthält das Genus *Porites* wie viele andere zellige Korallenstöcke (Madreporen, Ästräen und Mäandrinen von Ceylon und den Bermuden) außer 92 bis 95 Prozent kohlensaurem Kalk und Bittererde auch etwas Fluor- und Phosphorsäuren. Die Anwesenheit des

Fluor in dem Polypengerüste erinnert an den fluorsauren Kalk der Fischknochen nach Morehunis und Gay-Lussacs Versuchen in Rom. Kieselerde ist in den Korallenstöcken nur in sehr geringer Menge der fluor- und phosphorsauren Kalkerde beigemengt; aber ein Korallentier, das den Hornkorallen verwandt ist, Grays Hyalonema (der Glasfaden), hat eine Achse von reinen Kieselfasern, einem herabhängenden Kopfe ähnlich. Professor Forchhammer, der sich neuerlichst so gründlich mit den Analysen des Seewassers in den verschiedensten Weltgegenden beschäftigt hat, findet den Kalkgehalt in dem Antillischen Meere merkwürdig gering. Die Kalkerde beträgt dort nur $\frac{2.47}{10000}$, während sie im Kattegatt bis $\frac{371}{10000}$ steigt. Er ist geneigt, diesen Unterschied den vielen Korallenbänken an den westindischen Inseln zuzuschreiben, welche sich die Kalkerde aneignen und das Meerwasser erschöpfen.

Charles Darwin hat auf eine scharfsinnige Weise den genetischen Zusammenhang zwischen Küstenriffen, Inseln umzingelnden Riffen und Laguneninseln, d. h. innere Lagunen umgebenden, schmalen, ringförmigen Korallenbänken, wahrscheinlich gemacht. Nach ihm sind diese dreifachen Bildungen von dem Oszillationszustande des Meeresbodens, von periodischen Hebungen und Senkungen abhängig. Der mehrfach geäußerten Hypothese, nach welcher die Laguneninseln oder Atolle in ihren zirkelförmig geschlossenen Korallenriffen die Gestalt eines submarinen Kraters, gleichsam den Aufbau auf einem vulkanischen Kraterlande bezeichnen sollen, steht die Größe ihrer Durchmesser von 8, 10 oder gar 15 geographischen Meilen (60, 74, 110 km) entgegen. Unsere feuer-speienden Berge haben solche Krater nicht, und will man die Lagune mit der gesunkenen Wallebene und das schmale einschließende Riff mit einem der Ringgebirge des Erdmondes vergleichen, so vergesse man nicht, daß jene Ringgebirge nicht Vulkane, sondern umwallte Landschaften sind. Nach Darwin ist der Vorgang der Bildung dieser: Aus einem von einem Korallenriffe nahe umgürteten Inselberge wird, indem derselbe sinkt und indem das gleichmäßig sinkende fringing reef durch neuen senkrechten Aufbau nach der Oberfläche strebender Korallentierchen sich erhebt, zuerst ein die Insel aus der Ferne umzingelndes Riff, später durch fortschreitendes Sinken und Verschwinden der Insel ein Atoll. Nach dieser Ansicht, welche Inseln als die am meisten hervorstehenden Höhen (Kulminationspunkte) eines unterseeischen Landes bezeichnet, würde uns die relative Lage der Koralleneilande das offenbaren, was wir kaum durch das Senkblei ermitteln können: die vormalige Gestalt und die Gliederung der Felsen. Dieser anziehende Gegenstand, auf dessen Zusammenhang mit den Wanderungen der Pflanzen und der Verbreitung der Menschenrassen wir schon im Eingang dieser Note aufmerksam gemacht haben, wird erst dann zu völliger Klarheit kommen, wenn es gelingen sollte, mehr Kenntniß von der Auflagerungstiefe und der Natur der Gebirgs-

massen zu erhalten, welche den unteren, bereits abgestorbenen Schichten der Polypenstöcke zur Grundlage dienen.

^s (S. 175.) Von den samothrakischen Sagen.

Diodor hat uns diese merkwürdigen Sagen erhalten, deren Wahrscheinlichkeit dem Geognosten fast zur historischen Gewißheit wird. Die Insel Samothrake, einst auch Aethiopea, Dardania, Leukania oder Leukosia beim Scholiasten zum Apollonius Rhodius genannt, ein Sitz der alten Mysterien der Kabiren, ward von dem Rest eines Urvolkes bewohnt, aus dessen eigentümlicher Sprache sich mehrere Worte späterhin noch bei den Opferzeremonieen erhalten haben. Die Lage der Insel, dem thrakischen Hebrus gegenüber und den Dardanellen nahe, macht begreiflich, warum gerade hier eine umständlichere Tradition von der großen Katastrophe eines Durchbruchs der Pontusbinnenwasser unter den Menschen übrig geblieben war. Es wurden dort auf bestimmten Grenzsaltären der Flut heilige Gebräuche verrichtet, und in Samothrake sowohl als bei den Böotiern war der Glaube an den periodischen Untergang des Menschengeschlechts (ein Glaube, welcher sich auch bei den Mexikanern als Mythe von vier Weltzerstörungen findet) an geschichtliche Erinnerungen einzelner Fluten geknüpft.

Die Samothrakier erzählten, nach Diodor, das Schwarze Meer sei ein inländischer See gewesen, der, von den hineinfließenden Flüssen anschwellend (lange vor den Ueberschwemmungen, die sich bei anderen Völkern zugetragen), erst die Verengung des Bosporus und nachher die des Hellesponts durchbrochen habe. Ueber diese alten Naturrevolutionen, welche Dureau de la Malle in einem eigenen Werke behandelt, ist alles gesammelt in Karl von Hoff's wichtigem Werke: Geschichten der natürlichen Veränderungen der Erdoberfläche T. I, 1822 S. 105 bis 162 und in Creuzers Symbolik, 2. Aufl. T. II, S. 285, 318 und 361. Die samothrakischen Sagen spiegeln sich gleichsam ab in der Schleusentheorie des Strato von Lampsakus, nach welcher das Anschwellen der Wasser im Pontus erst den Durchbruch der Dardanellen und dann noch die Eröffnung der Herkulesssäulen veranlaßte. Strabo hat uns in dem ersten Buche seiner Geographie unter den kritischen Auszügen aus dem Werke des Eratosthenes ein merkwürdiges Fragment der verloren gegangenen Schrift des Strato aufbewahrt. Es bietet Ansichten dar, welche fast den ganzen Umkreis des Mittelmeeres berühren.

„Strato von Lampsakus,“ heißt es im Strabo, „geht mehr noch als der Lyder Xanthus (welcher Muschelabdrücke fern vom Meere beschreibt) auf die Darlegung der Ursachen der Erscheinungen aus. Er behauptet, der Eurinus habe ehemals keine Mündung bei Byzantium gehabt, sondern die in denselben einströmenden Flüsse hätten durch den Andrang der angeschwellenen Wassermasse ihn geöffnet, worauf das Wasser in die Propontis und den Hellespont

abfloß. Dasselbe sei auch unserem Meere (dem mittelländischen) widerfahren; denn ebenfalls hier sei die Landenge bei den Säulen durchbrochen worden, als das Meer von den Strömen gefüllt war, durch deren Abfluß die ehemaligen Sumpfufer aufgedeckt (getrocknet) wurden. Als Beweis führt Strato an: zuvörderst, daß der äußere und innere Meeresboden verschieden sei; sodann, daß noch jetzt eine unterseeische Erdbank sich hinzieht von Europa bis nach Libyen, wie wenn das innere und äußere Meer ehemals nicht eines waren. Auch sei der Pontus am leichtesten; sehr tief hingegen das Kretische, das Sizilische und das Sarboische Meer. Denn durch die vielen und großen von Norden einströmenden Flüsse werde jener mit Schlamm gefüllt, die anderen aber bleiben tief. Daher sei auch das Pontische Meer das süßeste, und die Ausflüsse geschehen nach Gegenden, wohin der Boden sich absenkt. Auch scheine der ganze Pontus, wenn solche Zuflüsse fortwähren, dereinst verschlammmt zu werden. Denn schon jetzt versumpfe die linke Seite des Pontus, gegen Salmydessus (der thrakischen Apolloniaten), die von den Schiffen so benannten Brüste vor der Mündung des Ister und die Wüste der Skythen. Vielleicht also stand auch der (libysche) Tempel des Ammon ehemals am Meere, da er jetzt, nach erfolgtem Abflusse, tief im Inneren des Landes gefunden werde. Auch vermutet Strato, das Orakel (des Ammon) sei erklärbarerweise deshalb so ausgezeichnet und berühmt geworden, weil es am Meere lag; eine weite Entfernung von der Küste mache seine jetzige Auszeichnung und Berühmtheit nicht erklärbar. Auch Aegypten war vor alters vom Meere überflossen bis an die Sümpfe von Pelusium, den Berg Rapius und den See Serbonis; denn man finde noch jetzt in Aegypten, wenn Salzwasser gegraben werde, die Gruben mit Meeressand und Schalltieren durchschichtet, als wäre das Land überschwemmt und die ganze Gegend um den Rapius und das sogenannte Gerrha ein Sumpfmeer gewesen, welches den Busen des Roten Meeres erreichte; aber als die See (das Mittelmeer) zurückwich, war das Land aufgedeckt, doch blieb noch der See Serbonis. Später brach auch dieser durch, so daß er versumpfte. So ähneln auch die Ufer des Sees Möris mehr den See- als Flußufern." Eine falsche, von Großkurd wegen Strabo lib. XVII, S. 809 Casaub. verbesserte Lesart gibt, statt Möris, den „See Halmiris“. Dieser lag aber unsern der südlichen Donaumündung.

Die Schleusentheorie des Strato leitete den Eratosthenes von Cyrene, den berühmtesten in der Reihe der Bibliothekare von Alexandrien, doch minder glücklich als Archimedes in der Schrift von den schwimmenden Körpern, auf Untersuchung des Problems von der Gleichheit des Niveaus aller äußeren die Kontinente umfließenden Meere. Die Gliederung der nördlichen Küsten des Mittelmeeres, wie die Form der Halbinseln und Inseln hatten zu der geognostischen Mythe des alten Landes Syntonia Anlaß gegeben. Die Entstehung der Kleinen Syrte und des Tritonsees, der ganze

westliche Atlas wurden in ein Traumbild von Feuerausbrüchen und Erdbeben hineingezogen. Ich habe diesen Gegenstand, der den Stammsitz unserer Kultur so nahe berührt, ganz neuerlich umständlicher erläutert, und erlaube mir am Schluß dieser Note noch folgendes fragmentarisch einzuschalten:

Das nördliche Gestade des inneren oder Mittelmeeres hat den schon von Eratosthenes bemerkten Vorzug, reicher geformt, „viestgestalteter“, mehr gegliedert zu sein als das südliche libysche. Dort treten drei Halbinseln hervor, die iberische, italische und hellenische, welche, mannigfach busenförmig eingeschnitten, mit den nahen Inseln und den gegenüberliegenden Küsten Meer- und Landengen bilden. Solche Gestaltungen des Kontinentes und der theils abgerissenen, theils vulkanisch, reihenweise wie auf weit fortlaufenden Spalten gehobenen Inseln haben früh zu geognostischen Ansichten über Durchbrüche, Erdrevolutionen und Ergießungen der angeschwollenen höheren Meere in die tiefer stehenden geführt. Der Pontus, die Dardanellen, die Straße von Gades und das inselreiche Mittelmeer waren ganz besonders dazu geeignet, die Ansichten eines solchen Schleusensystems hervorzurufen. Der orphische Argonautiker, wahrscheinlich aus christlicher Zeit, hat alte Sagen eingewebt; er singt von der Zertrümmerung des alten Lyktonien in einzelne Inseln, wie „Poseidon, der Finstergelockte, dem Vater Kronion zürnend, schlug auf Lyktonien mit dem goldenen Dreizack“. Aehnliche Phantasieen, die freilich oft aus einer unvollkommenen Kenntniss räumlicher Verhältnisse entstanden sein konnten, waren in der eruditionsreichen, allem Aeltertümlichen zugewandten alexandrinischen Schule ausgesponnen worden. Ob die Mythe der zertrümmerten Atlantis ein ferner und westlicher Reflex der Mythe von Lyktonien ist, wie ich an einem anderen Ort wahrscheinlich zu machen glaubte, oder ob, nach Otfried Müller, „der Untergang von Lyktonien (Leukonia) auf die samothrakische Sage von einer jene Gegend umgestaltenden großen Flut hindeute“, soll hier nicht entschieden werden.

° (S. 175.) Den Niederschlag der Wolken.

Der Strom senkrecht aufsteigender Luft ist eine Hauptursache der wichtigsten meteorologischen Erscheinungen. Wenn eine Wüste, eine pflanzenleere, sandige Fläche von einer hohen Gebirgskette begrenzt ist, so sieht man den Seewind dickes Gewölk über die Wüste hintreiben, ohne daß der Niederschlag früher als an dem Gebirgsrücken erfolgt. Dieses Phänomen wurde ehemals sehr unpassend durch eine Anziehung erklärt, welche die Bergkette gegen die Wolken ausübe. Der wahre Grund scheint in der von der Sandebene aufsteigenden Säule warmer Luft zu liegen, welche die Dunstbläschen hindert, sich zu zersetzen. Je vegetationsleerer die Fläche ist, je mehr sich der Sand erhitzt, desto höher ziehen die Wolken, desto weniger kann der Niederschlag erfolgen. Ueber dem Abhange des Gebirges hören diese Ursachen auf. Das Spiel

des senkrechten Luftstromes ist dort schwächer, die Wolken senken sich, und die Zerkleinerung geschieht in der kühleren Luftschicht. So stehen Mangel an Regen und Pflanzenlosigkeit der Wüste in Wechselwirkung miteinander. Es regnet nicht, weil die unbedeckte vegetationsleere Sandfläche sich stärker erhitzt und mehr Wärme ausstrahlt. Die Wüste wird nicht zur Steppe oder Grasflur, weil ohne Wasser keine organische Entwicklung möglich ist.

¹⁰ (S. 176.) Die erhärtende, wärmeentbindende Erdmasse.

Wenn nach der längst veralteten Hypothese der Neptunisten auch die sogenannten uranfänglichen Gebirgsarten aus einer Flüssigkeit sich niederschlugen, so mußte bei dem Uebergange der Erdringe aus dem flüssigen in den festen Zustand eine ungeheure Menge Wärme frei werden, welche Ursache neuer Verdampfung und neuer Niederschläge wurde. Diese letzteren erfolgen um so schneller, um so tumultuariischer und unkrystallinischer, je später sie sich bildeten. Eine solche plötzliche Wärmeentbindung aus der erhärtenden Erdrinde konnte demnach, unabhängig von der Polhöhe des Ortes, unabhängig von der Lage der Erdoberfläche, lokale Temperaturerhöhungen des Luftkreises veranlassen, welche auf die Verteilung der Gewächse einwirkten. Sie konnte zugleich eine Art der Porosität verursachen, auf die manche rätselhafte geognostische Erscheinung in Flözgebirgen hinzudeuten scheint. Ich habe diese Vermutung in einer kleinen Abhandlung „über ursprüngliche Porosität“ umständlich entwickelt. Nach meinen neueren Ansichten kann, in der Urzeit, die im Inneren geschmolzene, vielfach erschütterte und zerklüftete Erde ihrer oxydierten Oberfläche lange eine hohe Temperatur (unabhängig von der Stellung gegen die Sonne und von den Breitengraden) gegeben haben. Welchen Einfluß auf das Klima von Deutschland würde nicht jetzt noch auf Jahrhunderte eine tausend Klafter tiefe, offene Spalte ausüben, die von dem adriatischen Meerbusen bis an die nordische Küste reichte? Wenn in dem gegenwärtigen Zustande des Erdkörpers, bei dem durch lange Ausstrahlung fast gänzlich hergestellten, von Fourier in der *Théorie analytique de la chaleur* zuerst berechneten Stabilitätsverhältnis, der äußere Luftkreis nur noch durch die unbedeutenden Oeffnungen weniger Vulkane mit dem geschmolzenen Inneren in unmittelbare Verbindung tritt, so ergoß in der Urzeit dieses Innere durch viele, bei den sich oft erneuernden Faltungen der Gebirgsschichten erzeugte Klüfte und Spalten heiße Luftströme in die Atmosphäre. Diese Ergießungen waren unabhängig von den Abständen vom Aequator. Jeder neu geballte Planet muß so in seinem frühesten Zustande sich selbst eine Temperatur erteilt haben, welche erst später durch die Stellung zum Centralkörper, die Sonne, bestimmt wurde. Auch die Mondoberfläche zeigt Spuren dieser Reaktion des Inneren gegen die Rinde.

¹¹ (S. 177.) Die Bergehänge des südlichsten Mexiko.

Das grünsteinartige Kugelgestein in dem Bergrevier von Guanaxuato ist ganz dem Kugelstein des fränkischen Fichtelgebirges gleich. Beide bilden groteske Kuppen, welche den Uebergangsthonschiefer durchbrechen und auf denselben aufgesetzt sind. Ebenso bilden Perlstein, Porphyrchiefer, Trachyt und Pechsteinsporphyr Felsen von derselben Form im mexikanischen Gebirge bei Cinapecuaro und Moran, in Ungarn, in Böhmen und in dem nördlichen Asien.

¹² (S. 178.) Der Drachenbaum von Drotava.

Der kolossale Drachenbaum, *Dracaena draco*, steht in dem Garten des Herrn Franqui, in dem Städtchen Drotava, dem alten Taoro, einem der anmutigsten Orte der Welt. [Im Jahre 1868 wurde der ehrwürdige, bei den Einheimischen und Fremden in hohem Ansehen stehende Baum durch einen Sturm abgebrochen. — D. Herausg.] Wir fanden den Umfang des Drachenbaumes im Juni 1799, als wir den Piz von Tenerifa bestiegen, 45 Pariser Fuß (14,6 m). Unsere Messung geschah mehrere Fuß über der Wurzel. Noch tiefer, dem Boden näher, gibt Le Dru dem Riesenbaume 74 Fuß (24 m) Umfang. Nach George Staunton hat in 10 Fuß (3,25 m) Höhe der Stamm noch 12 Fuß (3,9 m) Durchmesser. Die Höhe ist nicht viel über 65 Fuß (21,1 m). Die Sage geht, daß dieser Drachenbaum von den Guantischen (wie die Esche zu Epheus von den Hellenen, die von Kerges geschmückte Platane in Lydien, oder der heilige Banyanenseigenbaum auf Ceylon) verehrt wurde, und daß er 1402, bei der ersten Expedition der Béthencourts, schon so dick und so hohl als jetzt gefunden ward. Bedenkt man, daß die *Dracaena* überaus langsam wächst, so kann man auf das hohe Alter des Baumes von Drotava schließen. Berthelot sagt in seiner Beschreibung von Tenerifa: „En comparant les jeunes Dragonniers, voisins de l'arbre gigantesque, les calculs qu'on fait sur l'âge de ce dernier, effraient l'imagination.“ Der Drachenbaum wird auf den Kanarischen Inseln, auf Madera und Porto Santo seit den ältesten Zeiten kultiviert, und ein genauer Beobachter, Leopold von Buch, hat ihn auf Tenerifa bei Igueste selbst wild gefunden. Sein ursprüngliches Vaterland ist daher nicht Ostindien, wie man lange geglaubt hat, und seine Erscheinung widerspricht der Behauptung derer nicht, welche die Guantischen als ein völlig isoliertes, atlantisches Stammvolk, ohne Verkehr mit den afrikanischen und asiatischen Nationen, betrachten. Die Form der Dracänen ist wiederholt an der Südspitze von Afrika, auf Bourbon, in China und Neuseeland. In diesen entlegenen Weltgegenden findet man Arten desselben Geschlechtes, keine aber im neuen Kontinent, wo ihre Form durch die *Yucca* ersetzt wird. *Dracaena borealis*, Aiton, ist eine echte *Convallaria*, deren ganzen Habitus sie auch hat. Ich habe auf der letzten Tafel von dem pittoresken

Atlas meiner amerikanischen Reise den Drachenbaum von Drotava nach einer schon im Jahre 1776 von F. d'Ozonne angefertigten Zeichnung abbilden lassen. Ich fand dieselbe in dem handschriftlichen Nachlaß des berühmten Borda, in dem noch ungedruckten Reisejournal, welches mir das Dépôt de la marine anvertraute, und welchem ich wichtige astronomisch-geographische, wie auch barometrische und trigonometrische Notizen entlehnt habe. Die Messung der Dracäna in der Villa Franqui geschah auf der ersten Reise von Borda, mit Pingré (1771), nicht auf der zweiten (1776), der mit Varela. Man behauptet, daß im 15. Jahrhunderte, in den frühesten Zeiten der normännischen und spanischen Konquista, in dem hohlen Baumstamme an einem dort aufgerichteten kleinen Altar Messe gelesen wurde. Leider hat die Dracäna von Drotava in dem Sturm vom 21. Juli 1819 eine Seite ihrer Krone (des Gipfels) eingebüßt. Es gibt einen schönen und großen englischen Kupferstich, der den gegenwärtigen Zustand des Baumes überaus naturgetreu darstellt.

Das Monumentale jener kolossalen Lebensgestalten, der Eindruck der Ehrwürdigkeit, den sie bei allen Völkern erzeugen, haben Veranlassung dazu gegeben, daß man in neueren Zeiten mehr Sorgfalt auf die numerische Bestimmung des Alters und der Stammgröße verwandt hat. Die Resultate dieser Untersuchungen haben es dem Verfasser der wichtigen Abhandlung: *De la longévité des arbres*, dem älteren Decandolle, Endlicher, Unger und anderen geistreichen Botanikern nicht unwahrscheinlich gemacht, daß das Alter mehrerer noch lebenden Individuen bis zu den frühesten historischen Zeiten, wenn auch nicht des Mittelalters, doch von Griechenland und Italien hinaufreicht. „Plusieurs exemples,“ heißt es in der *Bibliothèque universelle de Genève* T. XLVII, 1831, p. 50, „semblent confirmer l'idée qu'il existe encore sur le globe des arbres d'une antiquité prodigieuse et peut-être témoins de ses dernières revolutions physiques. Lorsqu'on regarde un arbre comme un agrégat d'autant d'individus soudés ensemble qu'il s'est développé de bourgeons à sa surface, on ne peut pas s'étonner si, de nouveaux bourgeons s'ajoutant sans cesse aux anciens, l'agrégat qui en résulte, n'a point de terme nécessaire à son existence.“ Ebenso sagt Agardh: „Wenn in der Pflanze mit jedem Sonnenjahre sich neue Teile erzeugen und die älteren, erhärteten durch neue, der Saftführung fähige, ersetzt werden, so entsteht das Bild eines Wachstums, welchen nur äußere Ursachen begrenzen.“ Die kurze Lebensdauer der Kräuter schreibt er „dem Uebergewicht des Blühens und Fruchtansehens über die Blattbildung“ zu. Unfruchtbarkeit ist für die Pflanze eine Lebensverlängerung. Endlicher führt das Beispiel eines Exemplars *Medicago sativa*, var. *β* *versicolor* an, welches 80 Jahre lebte, weil es keine Früchte trug.

Mit den Drachenbäumen, die trotz der riesenhaften Entwicklung ihrer geschlossenen Gefäßbündel, nach ihren Blüten-

teilen, in eine und dieselbe natürliche Familie mit dem Spargel und den Gartenzwiebeln gesetzt werden müssen, gehört die *Adansonia* (der Affenbrothbaum, Baobab) gewiß zu den größten und ältesten Bewohnern unseres Planeten. Schon auf den ersten Entdeckungswegen der Katalanen und Portugiesen hatten die Seefahrer die Gewohnheit, in diese beiden Baumarten ihre Namen einzuschneiden, nicht immer bloß zu rühmlicher Erinnerung, sondern auch als *marcos*, d. h. als Zeichen des Besitzes, des Rechtes, das sich eine Nation durch frühere Auffindung zuschreibt. Die portugiesischen Seefahrer zogen oft als *marco* oder Besitzzeichen das Einschneiden jenes französischen Denkspruchs vor, dessen sich der Infant Don Henrique der Entdecker häufig zu bedienen pflegte: *talent de bien faire*. So sagt Manuel de Faria y Sousa ausdrücklich in seiner *Asia Portuguesa*: „Era uso de los primeros Navegantes de dexar inscrito el Motto del Infante, *talent de bien faire*, en la corteza de los arboles.“

Der eben erwähnte Denkspruch, im Jahre 1435, also 28 Jahre vor dem Tode des Infanten Don Henrique, Herzogs von Viseo, von portugiesischen Seefahrern in zwei Bäume geschnitten, hängt in der Geschichte der Entdeckungen sonderbar mit den Erörterungen zusammen, welche die Vergleichung von Vespuccis vierter Reise mit der von Gonzalo Coelho (1503) erregt hat. Vespucci erzählt, daß Coelho's Admiralschiff an einer Insel scheiterte, die man bald für San Fernando Moronha, bald für den Peñedo de San Pedro, bald für die problematische Insel St. Matthäus hielt. Die letzte wurde von Garcia Jofre de Loaysa am 15. Oktober 1525 unter 2,5° südlicher Breite im Meridian des Kap Palmas, fast im Golf von Guinea, entdeckt. Er blieb 18 Tage dort vor Anker, fand Kreuze, wild gewordene Drangenbäume, und zwei Stämme mit Inschriften, die nun schon 90 Jahre alt waren. Ich habe an einem anderen Orte, in den Untersuchungen über die Glaubwürdigkeit von Amerigo Vespucci, dies Problem näher beleuchtet.

Die älteste Beschreibung des Baobab (*Adansonia digitata*) ist die des Venezianers Aloncius Cadamosto (der eigentliche Name war Alvise de Ca da Mosto) von dem Jahre 1454. Er fand an der Mündung des Senegal, wo er sich mit Antoniotto Usodimare verband, Stämme, deren Umfang er 17 Klafter, also ungefähr 102 Fuß (33 m), schätzte. Er hatte sie mit den früher gesehenen Drachenbäumen vergleichen können. Perrottet sagt in seiner *Flore de Sénégambie*, daß er Affenbrothbäume gesehen, die bei nur 70 bis 80 Fuß (23 bis 26 m) Höhe 30 Fuß (10 m) Durchmesser hatten. Dieselben Dimensionen waren von Adanson in seiner Reise 1748 angegeben worden. Die größten Stämme des Affenbrothbaumes, welche er selbst sah (1749), teils auf einer der kleinen Magdaleneninseln nahe am Grünen Vorgebirge, teils an der Mündung des Senegal, hatten 25 bis 27 Fuß (8 bis 9 m) Durchmesser bei 70 Fuß (23 m) Höhe, mit einer 170 Fuß (55 m) breiten

Krone. Adanson setzt aber seiner Angabe hinzu, daß andere Reisende Stämme von 30 Fuß (10 m) Durchmesser gefunden haben. Holländische und französische Seefahrer hatten mit 6 Zoll (16 cm) langen Buchstaben ihre Namen in die Bäume eingeschnitten. Eine dieser Inschriften war aus dem 15., die anderen alle aus dem 16. Jahrhundert. Aus der Tiefe der Einschnitte, welche mit neuen Holzschnitten überzogen sind, und aus der Vergleichung der Dicke solcher Stämme, deren verschiedenes Alter bekannt war, hat Adanson das Alter berechnet, und für 30 Fuß (10 m) Durchmesser eine Lebensdauer von 5150 Jahren gefunden. Er setzt vorsichtig hinzu (ich ändere nicht seine bizarre Orthographie): *le calcul de l'âge de chaque couche n'a pas d'exactitude géométrique*. In dem Dorfe Grand Galarques, ebenfalls in Senegambien, haben die Neger in einem hohlen Baobab den Eingang mit Skulpturen, welche aus dem noch frischen Holze geschnitten sind, verziert. Der innere Raum dient zu den Gemeindeversammlungen, die dort über ihre Interessen kämpfen. Dieser Saal erinnert an die Höhle (*specus*) im Inneren einer Platane in Lykien, in welcher der vor-malige Konsul Lucinius Mutianus mit 21 Fremden speiste. Plinius gibt einer solchen Baumaushöhlung etwas reichlich die Weite von 80 römischen Fuß. René Caillie hat den Baobab im Nigirthale bei Jenne, Caillaud in Rubien, Wilhelm Peters an der ganzen östlichen Küste von Afrika gefunden, wo er Mulapa, d. i. Nlapa-Baum (eigentlich *muti-nlapa*), heißt und bis Lorenzo Marques, fast bis 26° südlicher Breite reicht. Die ältesten und dicksten Bäume, die Peters sah, „hatten 60 bis 70 Fuß (20 bis 23 m) in Umfang“. Wenn Cadamosto im 15. Jahrhundert sagte: *Eminentia non quadrat magnitudini*, wenn auch Golberry in der Vallée des deux Gagnacks Stämme, welche an der Wurzel 34 Fuß (11 m) Durchmesser hatten, nur 60 Fuß (20 m) hoch fand, so muß dies Mißverhältnis von Dicke und Höhe doch nicht für allgemein angenommen werden. „Sehr alte Bäume verlieren,“ sagt der gelehrte Reisende Peters, „durch allmähliches Absterben die Krone und fahren fort an Umfang zuzunehmen. Oft genug sieht man am Litorale von Ostafrika 10 Fuß (3,25 m) dicke Stämme bis 65 Fuß (21 m) Höhe erreichen.“

Wenn demnach die kühnen Schätzungen von Adanson und Perrotet den von ihnen gemessenen Adansonien ein Alter von 5150 bis 6000 Jahren geben, was sie freilich in die Zeiten der Pyramidenbauer oder gar in die des Menes, d. i. in eine Epoche hinaufrückt, in welcher das südliche Kreuz noch im nördlichen Deutschland sichtbar war, so bieten uns dagegen für unsere gemäßigte nördliche Zone die sichereren Schätzungen nach Jahresringen und nach dem aufgefundenen Verhältnis der Dicke der Holzschnitte zur Dauer des Wachstums kürzere Perioden dar. Decandolle findet, daß unter allen europäischen Baumarten die Taxisstämme das höchste Alter erreichen. Für den Stamm der *Taxus baccata* von

Braburn in der Grafschaft Kent ergeben sich 30, für den schottischen von Jotheringall 25 bis 26, für die von Crowhurst in Surrey und Rippon in Yorkshire 14½ und 12 Jahrhunderte. Endlicher erinnert, „daß ein anderer Eibenbaum, auf dem Kirchhofe zu Grasford in Nordwales, der unter den Ästen 49 Fuß (16 m) im Umfange mißt, über 1400 Jahre alt ist, und einer in Derbyshire auf 2096 Jahre geschätzt wird. In Litauen sind Linden gefällt worden von 82 Fuß (26,6 m) Umfang und 815 gezählten Jahresringen“. In der gemäßigten Zone der südlichen Hemisphäre erreichen die Eukalyptusarten einen ungeheuren Umfang, und da sie dabei über 230 Pariser Fuß (75 m) Höhe erreichen, so kontrastieren sie sonderbar mit unseren nur in der Dicke kolossalen Eibenbäumen (*Taxus baccata*). Herr Bachhouse fand in der Emubai am Litorale von Vandiemensland Eukalyptusstämme, welche am Fuß 66 (21,4 m), in 5 Fuß (1,6 m) Höhe über dem Boden noch 47 Fuß (15,2 m) Umfang hatten.

Nicht Malpighi, wie man gewöhnlich behauptet, sondern der geistreiche Michel Montaigne hat das Verdienst gehabt, 1581, in seinem *Voyage en Italie*, zuerst des Verhältnisses der Jahresringe zur Lebensdauer erwähnt zu haben. Ein geschickter Künstler, der mit Anfertigung astronomischer Instrumente beschäftigt war, hatte Montaigne auf die Bedeutung der Jahresringe aufmerksam gemacht, auch behauptet, daß der gegen Norden gerichtete Teil des Stammes engere Ringe zeige. Jean Jacques Rousseau hatte denselben Glauben, und sein *Emile*, wenn er sich im Walde verirrt, soll sich nach den Ablagerungen der Holzschichten orientieren. Neue pflanzenanatomische Beobachtungen lehren aber, daß, wie die Beschleunigung der Vegetation, so auch der Stillstand (die Remissionen) im Wachstum, die so verschiedenartige Erzeugung der Holzbündelkreise (Jahreslagen) aus den Kambiumzellen von ganz anderen Einwirkungen als von der Stellung gegen die Himmelsgehenden abhängen.

Bäume, von denen einzelne Individuen zu mehr als 20 Fuß (6,5 m) Durchmesser und zu einer Lebensdauer von vielen Jahrhunderten gelangen, gehören den verschiedensten natürlichen Familien an. Wir nennen hier: Baobab, Drachenbäume, Eukalyptusarten, *Taxodium distichum* Rich., *Pinus Lambertiana*, Douglas, *Hymenaea Courbaril*, *Casalpinien*, *Bombax*, *Swietenia Mahagoni*, den Banyanenbaum (*Ficus religiosa*), *Liriodendron tulipifera* (?), *Platanus orientalis*, unsere Linden-, Eichen- und Eibenbäume. Das berühmte *Taxodium distichum*, der Ahuahuate der Mexikaner (*Cupressus disticha*, Linn., *Schubertia disticha*, Mirbel) von Santa Maria del Tule im Staate Oaxaca hat nicht, wie Decandolle sagt, 57 (18,5 m), sondern genau 38 Pariser Fuß (12,3 m) Durchmesser. Die beiden schönen Ahuahuate bei Chapultepec (wahrscheinlich aus einer alten Gartenanlage von Montezuma), die ich oft gesehen, messen nach der inhaltreichen Reise von Burkart

nur 34 und 36 Fuß (11 und 11,7 m) im Umfange nicht im Durchmesser, wie man irrtümlich oft behauptet hat. Die Buddhisten auf Ceylon verehren den Riesenstamm des heiligen Feigenbaumes von Anuradhapura. Die durch ihre Zweige wurzelnden Banyanen erreichen oft eine Dicke von 28 Fuß (9,1 m) Durchmesser und bilden, wie schon Dnesikritus sich naturwahr ausdrückt, ein Laubdach, gleich einem vielsäuligen Zelte. Ueber *Bombax Ceiba* s. frühe Notizen aus der Zeit des Kolumbus in Bembo, *Historiae Venetrae* 1551, p. 83.

Unter den Eichenstämmen ist von den sehr genau gemessenen wohl der mächtigste in Europa der bei Saintes im Departement de la Charente inférieure, auf dem Wege nach Cozes. Der Baum hat bei 60 Fuß (20 m) Höhe nahe am Boden 27 Fuß 8 1/2 Zoll (9 m), 5 Fuß (1,6 m) höher noch 21 1/2 Fuß (7 m); wo die Hauptzweige anfangen, 6 Fuß (2 m) Durchmesser. In dem abgestorbenen Teile des Stammes ist ein Kämmerchen vorgerichtet 10 bis 12 Fuß (3,25 bis 3,9 m) weit und 9 Fuß (2,9 m) hoch, mit einer halbrunden Bank, im frischen Holze ausgeschnitten. Ein Fenster gibt dem Inneren Licht, daher die Wände des durch eine Thür verschlossenen Kämmerchens mit Farnkräutern und Lichenen anmutig bekleidet sind. Nach der Größe eines kleinen Holzstückes, das man über der Thür auschnitt, und in dem man 200 Holzringe zählte, war das Alter der Eiche von Saintes auf 1800 bis 2000 Jahre zu schätzen.

Nach dem sogenannten tausendjährigen Rosenbaume (*Rosa canina*) an der Gruftkapelle des Domes zu Hildesheim ist nach genauen urkundlichen Nachrichten, die ich der Güte des Herrn Stadtgerichtsassessors Römer verdanke, nur der Wurzelstock von achthundertjährigem Alter. Eine Legende setzt den Rosenstock mit einem Gelübde des ersten Gründers des Domes, Ludwigs des Frommen, in Verbindung, und eine Urkunde aus dem 11. Jahrhundert meldet, „daß, als Bischof Hezilo den damals abgebrannten Dom wieder aufgebaut, er die Wurzeln des Rosenstockes mit einem, noch vorhandenen, Gewölbe umgeben, auf diesem Gewölbe die Mauer der 1061 wieder eingeweihten Gruftkapelle aufgeführt und an derselben die Zweige des Rosenstockes ausgebreitet habe.“ Der jetzt lebende, nur 2 Zoll dicke Stamm ist 25 Fuß (8 m) hoch und etwa 30 Fuß (10 m) weit an der Außenwand der östlichen Gruftkirche ausgebreitet, gewiß auch von bedeutend hohem Alter und des alten Rufes wert, der ihm in ganz Deutschland zu teil geworden ist.

Wenn übermäßige Größe der organischen Entwicklung im allgemeinen für einen Beweis langer Lebensdauer gehalten werden kann, so verdient aus den Thalassophyten der unterseeischen Vegetation die Tangart *Macrocystis pyrifera*, Agardh (*Fucus giganteus*) eine besondere Aufmerksamkeit. Diese Meerpflanze erreicht nach Kapitän Cook und Georg Forster bis 360 englische oder 338 Pariser Fuß (110 m) Länge und übertrifft also die Länge

der höchsten Koniferen selbst die der *Sequoia gigantea*, Endl. (*Taxodium sempervirens*, Hook. et Arnott) aus Kalifornien. Kapitän Frikroy hat diese Angabe bestätigt. *Macrocystis pyrifera* vegetiert von 64° südlicher Breite bis 45° nördlicher Breite, bis zur Bahia de San Francisco an der Nordwestküste des neuen Kontinentes. Joseph Hooker glaubt sogar, daß diese Fucusart bis Kamtschatka hinaufsteige. In den Gewässern des Südpols sieht man sie schwimmen bis zwischen losen Eisschollen, pack-ice. Die zelligen, band- und fadenförmigen Gebilde der *Macrocystis*, welche durch ein klauenähnliches Haftorgan am Meeresboden befestigt sind, scheinen in ihrer Verlängerung nur durch zufällige Zerstörung begrenzt zu werden.

¹³ (S. 178.) Die phanerogamischen Pflanzenarten, welche bereits den Herbarien einverleibt sind.

Man muß sorgfältig drei Fragen voneinander unterscheiden: 1. Wieviel Pflanzenarten sind in gedruckten Werken beschrieben? 2. Wieviel sind bereits entdeckt, d. h. in den Herbarien enthalten, ohne beschrieben zu sein? 3. Wieviel existieren wahrscheinlich auf dem Erdboden? Murrays Ausgabe des Linnéschen Systems enthält, die Kryptogamen mitgerechnet, nur 10 042 Spezies. Willdenow hatte in seiner Ausgabe der *Species plantarum* von 1797 bis 1807 bereits 17 457 Spezies von Phanerogamen (*Monandria* bis *Polygamia dioecia*) beschrieben. Rechnet man dazu 3000 Spezies kryptogamischer Gewächse, so entsteht die von Willdenow angegebene Zahl von 20 000 Arten. Neuere Untersuchungen haben gezeigt, wie tief diese Schätzung der beschriebenen und in den Herbarien aufbewahrten Spezies unter der Wahrheit zurückgeblieben ist. Robert Brown zählte zuerst über 37 000 Phanerogamen. Ich habe damals die geographische Verteilung von 44 000 Phanerogamen und Kryptogamen unter die verschiedenen, bereits durchforschten Erdteile anzugeben versucht. Decandolle findet, indem er Persoons *Enchiridium* mit seinem Universalssysteme in zwölf einzelnen Familien vergleicht, daß man in den Schriften der Botaniker und in europäischen Herbarien zusammen über 56 000 Pflanzenarten vermuten könne. Erwägt man, wie viele neue Arten seitdem von den Reisenden beschrieben worden sind (von meiner Expedition allein 3600 unter 5800 überhaupt gesammelten Spezies der Äquinoctialzone); erinnert man sich, daß in allen botanischen Gärten zusammen gewiß über 25 000 Phanerogamen kultiviert werden, so erkennt man leicht, wie weit Decandolles Angabe hinter der Wahrheit zurückbleibt. Bei unserer völligen Unbekanntschaft mit dem Inneren von Südamerika (Mato-Grosso, Paraguay, dem östlichen Abfall der Andeskette, Santa Cruz de la Sierra, allen Ländern zwischen dem Drinoko, dem Rio Negro, dem Amazonasfluß und Purus), mit Afrika, Madagaskar, Borneo, Inner- und Ostasien, drängt sich unwillkürlich der Gedanke auf, daß wir noch nicht den dritten, ja wahrscheinlich nicht den fünften Teil der auf der Erde existierenden Gewächse

kennen! Drège hat in Südafrika allein 7092 phanerogamische Spezies gesammelt. Er glaubt, daß die dortige Flora aus mehr als 11 000 phanerogamischen Arten besteht, wenn in Deutschland und der Schweiz auf einer gleich großen Quadratfläche (12 000 Quadratmeilen = 660 000 qkm) von Koch nur 3300, in Frankreich von Decandolle 3645 Phanerogamen beschrieben sind. Ich erinnere auch an die neuen Genera (zum Teil hohe Waldbäume), welche in den seit 300 Jahren von Europäern besuchten, kleinen antillischen Inseln noch jetzt in der Nähe großer Handelsstädte entdeckt werden. Solche Betrachtungen, welche ich am Schlusse dieser Erläuterung umständlicher entwickeln werde, bewähren gleichsam den alten Mythos des Zend-Avesta, „als habe die schaffende Urkraft aus dem heiligen Stierblute 120 000 Pflanzengestalten hervorgerufen!“

Wenn deshalb ihrer Natur nach die Frage: wieviel Pflanzen- gestalten — blattlose Kryptogamen (Wasseralgae, Pilze und Flechten), Characeen, Leber- und Laubmoose, Marjilaceen, Lycopodiaceen und Farnkräuter mit eingerechnet — auf der Erde und in dem weiten Meeresbecken in dem dermaligen Zustande des organischen Erdenlebens unseres Planeten vorhanden sind, keiner direkten wissenschaftlichen Lösung fähig ist, so bleibt uns nur übrig, einen annähernden Weg zu versuchen und gewisse untere Grenzzahlen (numerische Angaben der Minima) wahrscheinlich zu machen. Ich habe seit dem Jahre 1812 in den arithmetischen Beobachtungen über die Pflanzengeographie zuerst die Zahlen für das Verhältniß ergründet, in welchem die Summe der Arten einzelner natürlicher Familien zu der ganzen Masse der Phanerogamen in solchen Ländern steht, wo die letztere genügend bestimmt ist. Robert Brown, der größte Botaniker unserer Zeitgenossen, hatte schon vor mir das numerische Verhältniß der Hauptabteilungen: der Akotylen (Agamen, Kryptogamen oder Cellularpflanzen, zu den Kotsyledonen (Phanerogamen oder Gefäßpflanzen), der Monokotylen (Endogenen) zu den Dikotylen (Exogenen), bestimmt. Er findet das Verhältniß der Monokotylen zu den Dikotylen in der Tropenzone wie 1:5, in der kalten Zone unter den Parallelen von 60° nördlicher und 55° südlicher Breite wie 1:2¹/₂. Nach der in jenem Werke entwickelten Methode werden die absoluten Zahlen der Spezies in drei großen Abteilungen des Gewächsreiches miteinander verglichen. Ich bin zuerst von diesen Hauptabteilungen zu den einzelnen Familien übergegangen und habe die Zahl der Arten, die jede derselben enthält, in ihrem Verhältniß zu der ganzen Masse von Phanerogamen betrachtet, welche einer Zone angehört.

Die Zahlenverhältnisse der Pflanzenformen und die Gesetze, welche man in ihrer geographischen Verteilung beobachtet, lassen sich nämlich auf zwei sehr verschiedene Weisen betrachten. Wenn man die Pflanzen, in ihrer Anordnung nach natürlichen Familien, studiert, ohne auf ihre geographische Verteilung zu achten, so fragt man: Welches sind die Grundformen, Typen der Organisation,

nach denen die größte Anzahl ihrer Arten gebildet sind? Gibt es mehr speltzblütige (Glumaceen) als Kompositen auf der Erde? Machen etwa diese zwei Pflanzenordnungen zusammen ein Viertel der Phanerogamen aus? Wie ist das Verhältniß der Monokotylen zu den Dikotylen? Dieses sind Fragen der allgemeinen Phytologie, der Wissenschaft, welche die Organisation der Gewächse und ihre gegenseitige Verfassung, also den dermaligen Zustand der Vegetation, untersucht.

Betrachtet man dagegen die Pflanzenarten, die man nach der Analogie ihres Baues vereinigt hat, nicht auf abstraktem Wege, sondern nach ihren klimatischen Verhältnissen, nach ihrer Verteilung auf dem Erdballe, so bieten diese Fragen ein ganz anderes Interesse dar. Man untersucht dann, welches die Pflanzenfamilien sind, die in der heißen Zone mehr als gegen den Polarkreis hin über die anderen Phanerogamen herrschen? Man fragt: Sind die Kompositen unter gleicher geographischer Breite oder zwischen gleichen Isothermenlinien zahlreicher in der Neuen als in der Alten Welt? Folgen die Formen, welche vom Aequator nach den Polen zu vorzuwalten aufhören, bei dem Aufsteigen auf die Aequatorialgebirge einem ähnlichen Gesetze der Abnahme? Weichen die Verhältnisse der Familien zu der ganzen Masse der Phanerogamen, unter gleichen Isothermenlinien in der gemäßigten Zone diesseits und in der gemäßigten jenseits des Aequators voneinander ab? Diese Fragen gehören der eigentlichen Pflanzengeographie an und knüpfen sich an die wichtigsten Aufgaben, welche die Meteorologie und die Physik der Erde darbieten können. Vom Vorherrschen gewisser Pflanzenfamilien hängt auch der Charakter der Landschaft, der Anblick einer öden oder geschmückten, einer lachenden oder zugleich majestätischen Natur ab. Der Ueberfluß an Gräsern, welche große Savannen bilden, die Menge nährenden Palmen oder gesellig lebender Zapfenbäume haben mächtig auf den materiellen Zustand der Völker, auf ihre Sitten und Gemütsstimmung, auf die mehr oder minder rasche Entwicklung ihres Wohlstandes eingewirkt.

Bei dem Studium der geographischen Verteilung der Formen kann man die Arten, die Gattungen und die natürlichen Familien abgesondert ins Auge fassen. Oft bedeckt eine einzige Pflanzenart, besonders unter den geselligen Pflanzen, eine weite Landesstrecke. So verhalten sich im Norden Tannen- oder Kiefernwälder und Heiden (*ericeta*), in Spanien Eifusgebüsche, im tropischen Amerika die Gruppierungen einer und derselben Art von Kaktus, Krotan, *Brathys* oder *Bambusa Guadua*. Es ist interessant, diese Verhältnisse der individuellen Vermehrung und organischen Entwicklung näher zu untersuchen. Man kann fragen, welche Art in einer gewissen Zone die meisten Individuen hervorbringt, oder bloß die Familien nennen, denen in verschiedenen Klimaten die vorherrschenden Arten angehören. In einer sehr nördlichen Gegend, wo die Kompositen und die Farnkräuter zur Summe aller Phanerogamen in den Ver-

hältnissen von 1:13 und 1:25 stehen (d. h. wo man diese Verhältnisse findet, wenn man die Gesamtzahl aller Phanerogamen durch die Anzahl der Spezies aus der Familie der Kompositen oder der Farnkräuter dividirt), kann dennoch eine einzige Farnkrautspezies zehnmal mehr Erdbreich bedecken als alle Arten der Kompositen zusammengenommen. In diesem Falle herrschen die Farnkräuter über die Kompositen durch ihre Masse, durch die Anzahl der Individuen, welche zu derselben Art von *Pteris* oder *Polypodium* gehören; sie herrschen aber nicht vor, wenn nur die Zahl der verschiedenen spezifischen Formen der Filices und der Kompositen mit der Summe aller Phanerogamen verglichen wird. Da nun die Vervielfältigung nicht bei allen Arten den nämlichen Gesetzen folgt, da nicht alle gleich viele Individuen erzeugen, so entscheiden die Quotienten, welche die Arten einer Familie, in die Summe aller Phanerogamen dividirt, angeben, nicht allein über das Bestimmende in dem Eindruck der Landschaft, über die Physiognomie der Natur in den verschiedenen Gegenden des Erdbodens. Beschäftigt den reisenden Botaniker die häufige Wiederholung derselben Spezies, ihre Masse, die dadurch bewirkte Einförmigkeit der Vegetation, so fesselt noch mehr seine Aufmerksamkeit die Seltenheit mancher anderen den Menschen nützlichen Arten. In den Tropengegenden, wo die Rubiaceen, Myrtengewächse, Leguminosen oder Terebinthaceen die Wälder bilden, ist man erstaunt, die Stämme der *Chinchona*, gewisser Arten von *Mahagoni* (*Swietenia*), *Haematoxylon*, *Styrax* und balsamduftenden *Myroxylum* so spärlich anzutreffen. Ich erinnere hier an die Vereinzelnung der köstlichen Fiebertindenbäume (*Chinchona*spezies), welche wir an dem Abfall der Hochebenen von Bogota und Popayan, wie in der Umgegend von Lora, gegen das ungesunde Thal des Catamayo und den Amazonasstrom herabsteigend, zu beobachten Gelegenheit hatten. Die Chinajäger, Cazadores de Cascarilla (so nennt man in Lora die Indianer und Mestizen, welche jährlich die wirksamste aller Chinarinden, die der *Chinchona* *Condaminea*, in den einsamen Gebirgen von Caxanuma, Uritusinga und Rumisitana einsammeln), klettern mit Gefahr auf die Spitzen der höchsten Waldbäume, um eine weite Aussicht zu gewinnen und die zerstreut wachsenden, schlank aufstrebenden *Chinchona*stämme durch den rötlichen Schein der großen Blätter zu erkennen. Die mittlere Temperatur dieser wichtigen Waldgegend ist (bei 4° bis 4,5° südlicher Breite) in 6060 bis 7500 Fuß (1950 bis 2440 m) absoluter Höhe 12,5° bis 16° R.

Bei Betrachtung der Verbreitung der Spezies kann man auch, abgesehen von ihrer individuellen Vervielfältigung und Masse, die absolute Anzahl der Arten, die zu jeder Familie gehören, miteinander vergleichen. Eine solche Vergleichungsart hat Decandolle in dem Werke: *Regni vegetabilis Systema naturale* angewandt. Kunth hat sie bei mehr als 3300 bis jetzt bekannten Kompositen ausgeführt. Sie zeigt nicht an, welche Familie durch

Masse der Individuen oder Zahl der Arten vor den übrigen Phanerogamen vorherrscht, sondern nur, wie viele von den Arten einer und derselben Familie diesem, wie viele jenem Lande oder Welttheile als einheimisch angehören. Die Resultate dieser Methode sind im ganzen genauer, weil man dazu durch das sorgfältige Studium der einzelnen Familien gelangt, ohne daß es nötig sei, die ganze Zahl der Phanerogamen jedes Landes zu kennen. Die mannigfaltigsten Formen der Farnkräuter z. B. finden sich unter den Wendekreisen; in den gemäßigten feuchten und beschatteten Gebirgsgegenden der Inseln bietet dort jedes Genus die meisten Arten dar. Wenn in der gemäßigten Zone deren weniger sind als zwischen den Wendekreisen, so vermindert sich ihre absolute Anzahl noch mehr gegen die Pole hin. Weil nun die kalte Zone, z. B. Lappland, Arten der Familie nährt, welche der Kälte mehr widerstehen als die meisten anderen Phanerogamen, so herrschen dennoch, trotz der geringen absoluten Zahl der nordischen Arten von Farn, nach der Verhältniszahl dieser Arten zu allen dortigen Phanerogamen, die Farnkräuter in Lappland mehr vor anderen Pflanzen vor als in Frankreich und in Deutschland. In den beiden letztgenannten Ländern sind die Quotienten $\frac{1}{73}$ und $\frac{1}{71}$, in Lappland ist der Quotient $\frac{1}{25}$. Diese Zahlenverhältnisse (die Arten jeder Familie in die ganze Masse der Phanerogamen der Floren dividirt) habe ich 1817 in meinem Prolegomenis de distributione geographica plantarum bekannt gemacht und in der späteren französischen Schrift über die Pflanzenvertheilung auf dem Erdboden nach den großen Arbeiten Robert Browns berichtigt. Sie weichen, wenn man von dem Aequator zu den Polen fortschreitet, ihrer Natur nach von den Verhältnissen ab, welche sich aus der Vergleichung der absoluten Anzahl der in jeder Familie vorkommenden Arten ergibt. Man sieht oft den Wert der Brüche zunehmen durch Abnahme des Nenners, während die absolute Zahl der Spezies verringert ist. Bei der Methode der Brüche, welche ich, als der Pflanzengeographie erspriesslicher, befolge, gibt es nämlich zwei Variable; denn geht man von einer isothermen Linie in die andere über, so sieht man die Totalsumme der Phanerogamen nicht in demselben Verhältnisse sich ändern, als die Zahl der Arten einer besonderen Familie.

Wenn man von der Betrachtung dieser Arten zu der Betrachtung der Abteilungen fortschreitet, welche die natürliche Methode nach einer idealen Stufenfolge von Abstraktionen verzeichnet, so kann man sein Augenmerk auf die Gattungen oder Geschlechter (Genera), auf Familien oder auf noch höhere Klassen richten. Es gibt einige Gattungen, auch ganze Familien, die ausschließlich gewissen Zonen angehören, nicht bloß weil sie nur unter besonderer Vereinigung klimatischer Bedingungen gedeihen, sondern auch weil sie nur in sehr beschränkten Lokalitäten entstanden und in ihren Wendungen gehemmt worden sind; es gibt aber eine größere Zahl

von Gattungen und Familien, welche in allen Erdstrichen und in allen Höhenregionen ihre Repräsentanten haben. Die ersten über die Verteilung der Formen gemachten Untersuchungen betrafen die Gattungen allein. Sie finden sich in einem schätzbaren Werke von Treviranus, in seiner Biologie. Diese Methode ist aber weniger geeignet, allgemeine Resultate zu liefern, als die, welche die Anzahl der Arten jeder Familie oder die großen Hauptabteilungen (Mkotylen, Mono- und Dikotylen) mit der Anzahl aller Phanerogamen vergleicht. In der kalten Zone nimmt die Mannigfaltigkeit der Formen dem Gattungswerte nach (d. i. die Zahl der Genera) nicht in gleichem Grade ab wie die der Spezies; man findet dort verhältnismäßig mehr Gattungen bei einer kleineren Zahl von Arten. Fast ebenso verhält es sich auf dem Gipfel hoher Gebirge, welche einzelne Glieder aus einer großen Menge von Gattungen beherbergen, von denen man geneigt wäre anzunehmen, daß sie ausschließlich der Vegetation der Ebene angehörten.

Ich habe geglaubt, die verschiedenen Gesichtspunkte andeuten zu müssen, aus welchen man die Gesetze der geographischen Pflanzenverteilung betrachten kann. Nur wenn man jene Gesichtspunkte miteinander verwechselt, findet man Widersprüche, welche mit Unrecht der Unsicherheit der Beobachtung zugeschrieben werden (Jahrbücher der Gewächskunde Bd. I, Berlin 1818, S. 18, 21, 30). Wenn man sich der Ausdrücke bedient: „Diese Form oder diese Familie verliert sich gegen die kalte Zone hin; sie hat ihre wahre Heimat unter dem und dem Parallelfreife; es ist eine südliche Form; sie ist in der gemäßigten Zone überwiegend,“ so muß bestimmt gesagt werden, ob man von der absoluten Anzahl der Arten, ihrer mit den Breitengraden zu- oder abnehmenden absoluten Häufigkeit spricht, oder ob gemeint ist, daß eine Familie, mit der ganzen Zahl der Phanerogamen einer Flora verglichen, vor anderen Pflanzenfamilien vorherrscht. Der sinnliche Eindruck des Vorherrschens beruht gerade auf dem Begriff der relativen Menge.

Die Physik der Erde hat ihre numerischen Elemente wie das Weltssystem, und man wird erst allmählich durch die vereinigten Arbeiten reisender Botaniker zur Kenntnis der wahren Gesetze gelangen, welche die geographische und klimatische Verteilung der Pflanzenformen bestimmen. Ich habe bereits erwähnt, daß in der gemäßigten Zone der nördlichen Hemisphäre die Kompositen (Synanthhereen) und die Glumaceen (mit diesem letzten Namen belege ich die drei Familien der Gräser, der Cyperoiden und der Juncaceen) den vierten Teil aller phanerogamischen Gewächse ausmachen. Folgende Verhältniszahlen sind die Resultate meiner Untersuchungen für sieben große Familien des Gewächreichs in derselben gemäßigten Zone:

Glumaceen $\frac{1}{8}$ (Gräser allein $\frac{1}{12}$),
 Kompositen $\frac{1}{8}$,
 Leguminosen $\frac{1}{18}$,
 Labiaten $\frac{1}{24}$,
 Umbelliferen $\frac{1}{40}$,
 Amentaceen (Cupuliferen, Betulineen und Salicineen) $\frac{1}{45}$,
 Cruciferen $\frac{1}{19}$.

Die Formen der organischen Wesen stehen in gegenseitiger Abhängigkeit voneinander. Die Einheit der Natur ist die, daß diese Formen nach Gesetzen, welche wahrscheinlich an lange Zeitperioden gebunden sind, einander beschränken. Wenn man auf irgend einem Punkte der Erde die Anzahl der Arten von einer der großen Familien der Glumaceen, der Leguminosen oder Kompositen genau kennt, so kann man mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit, annähernd, sowohl auf die Zahl aller Phanerogamen als auf die Zahl der ebendasselbst wachsenden Arten der übrigen Pflanzenfamilien schließen. Die Zahl der Cyperoiden bestimmt die der Kompositen, die Zahl der Kompositen die der Leguminosen; ja diese Schätzungen setzen uns in den Stand, zu erkennen, in welchen Klassen und Ordnungen die Floren eines Landes noch unvollständig sind; sie lehren, wenn man sich hütet, sehr verschiedene Vegetationssysteme miteinander zu verwechseln, welche Ernte in einzelnen Familien noch zu erwarten ist.

Die Vergleichung der Zahlenverhältnisse der Familien in verschiedenen bereits wohl durchforschten Zonen hat mich zur Erkenntnis der Gesetze geführt, nach denen die Pflanzengestalten, welche eine natürliche Familie bilden, von dem Aequator zu den Polen numerisch ab- oder zunehmen, wenn man sie nämlich mit der ganzen Masse der jeder Zone eigenthümlichen Phanerogamen vergleicht. Es ist dabei neben der Richtung der Zunahme auch ihre Schnelligkeit, d. h. das Maß der Zunahme zu beachten. Man sieht den Nenner des Bruches, welcher das Verhältniß ausdrückt, wachsen oder abnehmen. So z. B. mindert sich die schöne Familie der Leguminosen von der Aequinoctialzone nach dem Nordpol hin. Wenn man für die heiße Zone (Breite 0° bis 10°) das Verhältniß $\frac{1}{10}$ findet, so ergibt sich für den Teil der gemäßigten Zone, der zwischen 45° und 52° liegt, $\frac{1}{18}$, für die eisige Zone (Breite 67° und 70°) nur $\frac{1}{35}$. Eben die Richtung, welcher die große Familie der Leguminosen (Zunahme gegen den Aequator hin) folgt, haben die Rubiaceen, die Euphorbiaceen und vor allem die Malvaceen. Entgegengesetzt vermindern sich gegen die heiße Zone hin die Gräser und Juncaceen (letztere mehr noch als die ersteren), die Ericaceen und Amentaceen. Die Kompositen, Labiaten, Umbelliferen (Doldengewächse) und Cruciferen nehmen von der temperierten Zone gegen den Pol und den Aequator ab, am schnellsten die Umbelliferen und Cruciferen in der letzten Richtung, während in

der gemäßigten Zone die Cruciferen schon dreifach häufiger in Europa als in den Vereinigten Staaten von Nordamerika auftreten. Die Labiaten verschwinden bis auf eine, die Umbelliferen bis auf zwei Arten in Grönland, wo die ganze Zahl der Phanerogamen nach Hornemann doch noch bis auf 315 Arten steigt.

Man muß dabei bemerken, daß die Entwicklung der Pflanzen verschiedener Familien und die Verteilung der Formen weder von den geographischen Breiten noch selbst von den isothermen Breiten allein abhängt, sondern daß die Quotienten auf einer und derselben isothermen Linie der gemäßigten Zone nicht immer gleich sind, z. B. in den Ebenen Amerikas und in denen des alten Kontinents. Innerhalb der Wendekreise besteht ein sehr merklicher Unterschied zwischen Amerika, Ostindien und den Westküsten von Afrika. Die Verteilung der organischen Wesen auf der Erde hängt nicht bloß von sehr zusammengesetzten thermischen und klimatischen Verhältnissen ab, sondern auch von geologischen Ursachen, welche uns fast ganz unbekannt bleiben, da sie durch den ursprünglichen Zustand der Erde und durch Katastrophen bewirkt worden sind, die nicht alle Teile unseres Planeten gleichzeitig betroffen haben. Die großen Dickhäuter fehlen heutzutage in der Neuen Welt, während wir sie in Asien und Afrika noch unter analogen Klimaten antreffen. Diese Verschiedenheiten müssen uns nicht vom Spähen nach den Naturgesetzen abwenden, sondern vielmehr anreizen, diese in allen ihren Verwickelungen zu studieren.

Die numerischen Gesetze der Familien, die oft so auffallende Uebereinstimmung der Verhältniszahlen da, wo die Arten, welche diese Familien bilden, größtenteils verschieden sind, führen in das geheimnisvolle Dunkel, von dem alles bedeckt ist, was mit der Fixierung organischer Typen in Tier- und Pflanzenarten zusammenhängt, was vom Sein zum Werden leitet. Ich nehme die Beispiele von zwei lange durchforschten benachbarten Ländern, Frankreich und Deutschland, her. In Frankreich fehlen viele Arten der Gräser, der Umbelliferen und Cruciferen, der Kompositen, Leguminosen und Labiaten, welche in Deutschland zu den gemeinsten gehören; und doch sind die Verhältniszahlen der eben genannten sechs großen Familien fast identisch. Ich stelle sie hier nebeneinander:

Familien.	Deutschland.	Frankreich.
Gramineen	$\frac{1}{13}$	$\frac{1}{13}$
Umbelliferen	$\frac{1}{22}$	$\frac{1}{21}$
Cruciferen	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{19}$
Kompositen	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{7}$
Leguminosen	$\frac{1}{18}$	$\frac{1}{16}$
Labiaten	$\frac{1}{26}$	$\frac{1}{24}$

Diese Uebereinstimmung in dem Verhältnis der Zahl der Arten einer Familie zu der ganzen Masse der Phanerogamen Deutschlands und Frankreichs würde keineswegs stattfinden, wenn die fehlenden

deutschen Arten nicht durch andere Typen derselben Familien ergänzt wären. Diejenigen, welche gern von allmählichen Umänderungen der Arten träumen und die benachbarten Inseln eigentümlichen Papageien als umgewandelte Spezies betrachten, werden die wunderbare Gleichheit obiger Verhältniszahlen einer Migration derselben Arten zuschreiben, welche durch klimatische, jahrtausendelang dauernde Einwirkungen sich verändert haben und sich so scheinbar ersetzen. Warum aber ist unser gemeines Heidekraut (*Calluna vulgaris*), warum sind unsere Eichen nicht östlich vom Uralgebirge aus Europa in das nördliche Asien vorgebracht? Warum gibt es keine Art der Gattung *Rosa* in der südlichen, fast keine *Calceolaria* in der nördlichen Hemisphäre? Temperaturbedürfnisse können das nicht erklären. Thermische Verhältnisse allein machen uns so wenig als die Hypothese der Pflanzenmigrationen, strahlenförmig von gewissen Centralpunkten ausgehend, die jetzige Verteilung der Formen (fester Formen des Organismus) begreiflich. Thermische Verhältnisse erläutern kaum die partikuläre Erscheinung, wie einzelne Arten in den Ebenen gegen die Pole hin oder an dem Abhang der Gebirge in senkrechter Höhe bestimmte Grenzen finden, die sie nicht überschreiten. Der Vegetationscyklus jeder Spezies, so verschieden auch seine Dauer sein mag, bedarf eines gewissen Minimums von Wärmegraden zu seinem Gedeihen. Aber alle Bedingungen der Existenz einer Pflanze in ihrer natürlichen Verbreitung oder Kultur (Bedingungen des geographischen Abstands vom Pole und der Höhe des Standorts) verwickeln sich noch durch die Schwierigkeit, den Anfang des thermischen Vegetationscyklus zu bestimmen; durch den Einfluß, welche die ungleiche Verteilung derselben Quantität Wärme in Gruppen einander folgender Tage und Nächte auf die Erregbarkeit, die fortschreitende Entwicklung und den ganzen Lebensprozeß ausübt; endlich durch die Nebenwirkungen hygrometrischer und elektrischer Luftverhältnisse.

Meine Untersuchungen über die numerischen Gesetze in Verteilung der Formen werden einst auch mit einigem Erfolg auf die verschiedenen Klassen der Wirbeltiere angewandt werden können. Die reichen Sammlungen des Muséum d'histoire naturelle im Jardin des Plantes zu Paris enthielten nach ungefähren Schätzungen bereits 1820 über 56 000 Arten phanerogamischer und kryptogamischer Pflanzen in den Herbarien, 44 000 Insekten (eine wohl zu kleine Zahl, doch mir von Latreille mitgeteilt), 2500 Fische, 700 Reptilien, 4000 Vögel und 500 Säugetierarten. Europa besitzt ungefähr 80 Säugetiere, 400 Vögel, 30 Reptilien; es gibt also in der nördlichen gemäßigten Zone fünfmal so viel Vogelarten als Säugetiere (wie es in Europa fünfmal so viel Kompositen als Amentaceen und Koniferen, fünfmal so viel Leguminosen als Orchideen und Euphorbiaceen gibt). In der südlichen gemäßigten Zone verhalten sich auch, auffallend genug übereinstimmend, die Säugetiere zu den Vögeln wie 1 : 4,3. Die Vögel, und mehr noch die Reptilien,

nehmen gegen die heiße Zone stärker zu als die Säugetiere. Man könnte nach Cuviers Forschungen glauben, daß das Verhältnis früher anders gewesen, daß viel mehr Säugetiere durch Umwälzungen untergegangen sind als Vögel. Latreille hat gezeigt, welche Gruppen der Insekten nach dem Pole, welche nach dem Aequator hin zunehmen. Illiger hat die Heimat von 3800 Vögeln nach den Weltteilen angegeben, weit weniger belehrend, als es nach den Zonen geschehen sein würde. Es läßt sich erklären, wie auf einem gegebenen Erdraume die Individuen einer Pflanzen- oder Tierklasse einander der Zahl nach beschränken, wie nach Kampf und langem Schwanken durch die Bedürfnisse der Nahrung und Lebensart sich ein Zustand des Gleichgewichts einstellt; aber die Ursachen, welche, nicht die Zahl der Individuen einer Form, sondern die Formen selbst räumlich abgegrenzt und in ihrer typischen Verschiedenheit begründet haben, liegen unter dem undurchdringlichen Schleier, der noch unseren Augen alles verdeckt, was den Anfang der Dinge und das erste Erscheinen organischen Lebens berührt.

Wenn man, wie ich schon in dem Eingange zu dieser Erläuterung erinnert habe, den Versuch machen will, auf eine annähernde Weise die Grenzzahl (französische Mathematiker sagen *le nombre limite*) anzugeben, unter welcher die Summe aller auf der ganzen Erde vorhandenen Phanerogamen nicht angenommen werden darf; so kann die Vergleichung der schon erkannten Verhältniszahlen der Pflanzenfamilien mit der Zahl der Arten, die unsere Pariser Herbarien enthalten und die in großen botanischen Gärten kultiviert werden, dabei am sichersten leiten. Wir haben eben erinnert, daß schon 1820 die Herbarien des Jardin des Plantes zu Paris auf 56 000 Spezies geschätzt wurden. Ich erlaube mir keine Vermutung über das, was die Herbarien in England enthalten; aber das große Pariser Herbarium, welches Benjamin Delessert, unter den edelsten Aufopferungen, zu allgemeiner und freier Benutzung aufgestellt hat, wurde bei seinem Tod auf 86 000 Spezies angegeben, fast gleich der Zahl, die Lindley noch 1835 mutmaßlich sogar für die Zahl der Arten „auf der ganzen Erde“ hielt. Wenige Herbarien sind mit Sorgfalt gezählt, nach vollendeter, streng und gleichmäßig durchgeführter Absonderung der Varietäten gesichtet. Dazu ist die Zahl der Pflanzen, welche einzelne kleinere Herbarien enthalten und welche in den großen sogenannten allgemeinen fehlen, nicht gering. Dr. Klotzsch schätzt die Gesamtzahl der Phanerogamen in dem großen, ihm als Kustos anvertrauten, königlichen Herbarium zu Schöneberg bei Berlin jetzt auf 74 000 Arten.

Loudons nützliches Werk (*Hortus britannicus*) gibt einen ungefähren Ueberblick der Arten, welche in der Gesamtheit der englischen Gärten kultiviert werden oder in nicht sehr ferner Zeit kultiviert worden sind. Mit den einheimischen Pflanzen zählt

die Ausgabe von 1832 genau 26 660 p h a n e r o g a m i s c h e Pflanzen auf. Mit dieser großen Zahl einst und jetzt kultivierter Pflanzen in allen Teilen Großbritanniens ist nicht zu verwechseln, „was gleichzeitig ein einzelner botanischer Garten“ an lebenden Pflanzen aufzuweisen hat. In dieser Hinsicht ist seit langer Zeit der botanische Garten bei Berlin für einen der reichsten in Europa gehalten worden. Der Ruf dieses außerordentlichen Reichthums hat früher auf einer bloß ungefähren Abschätzung beruht; und, wie mein vieljähriger Freund und Mitarbeiter, Professor Kunth, sich sehr richtig ausdrückt (handschriftliche Notiz, dem Gartenbauverein mitgeteilt im Dezember 1846), „erst nach Anfertigung eines systematischen Katalogs, der auf strenge Untersuchung der Spezies gegründet ist, konnte eine wirkliche Zählung vorgenommen werden. Diese Zählung ergab etwas über 14060 Arten, und wenn man von diesen 375 kultivierte Farne abzieht, so bleiben 13685 Phanerogamen, unter denen sich an 1600 Komposen, 1150 Leguminosen, 428 Labiaten, 370 Umbelliferen, 460 Orchideen, 60 Palmen und 600 Gräser und Cyperaceen befinden. Vergleicht man nun mit obigen Angaben die Zahl der in neueren Werken bereits beschriebenen: Komposen (Decandolle und Walpers) ungefähr 10000, Leguminosen 8070, Labiaten (Bentham) 2190, Umbelliferen 1620, Gräser 3544 und Cyperaceen 2000, so erkennt man, daß der Berliner botanische Garten von den sehr großen Familien (Komposen, Leguminosen und Gräsern) nur $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{8}$ und $\frac{1}{9}$, von den kleinen Familien (Labiaten und Umbelliferen) wohl $\frac{1}{5}$ oder $\frac{1}{4}$ der bereits beschriebenen Arten kultiviert. Schätzt man daher die Zahl der gleichzeitig in allen botanischen Gärten Europas kultivierten verschiedenartigen Phanerogamen auf 20000, so findet man, da die kultivierten Phanerogamen ungefähr der achte Teil der beschriebenen und in den Herbarien befindlichen zu sein scheinen, daß die Zahl der letzteren nahe an 160000 betragen muß. Diese Abschätzung darf schon deshalb nicht für übertrieben gelten, weil von den vielen der größeren Familien, z. B. den Guttiferen, Malpighiaceen, Melastomeen, Myrtaceen und Rubiaceen, kaum der hundertste Teil unseren Gärten angehört. Legt man die Zahl von Londons Hortus britannicus (26660 Spezies) zum Grunde, so steigt nach derselben, der handschriftlichen Notiz des Professors Kunth hier entlehnten, wohlbegründeten Schlußfolge die Schätzung der 160000 auf 213000 Arten, und diese Schätzung ist noch eine sehr mäßige, da Heynholds Nomenclator botanicus hortensis (1846) die kultivierten Phanerogamen gar auf schon 35600 anschlägt. Im ganzen sind demnach, und diese Folgerung ist auf den ersten Blick auffallend genug, gegenwärtig fast mehr phanerogamische Pflanzenarten durch Gärten, Beschreibungen und Herbarien bekannt als Insekten. Nach der Mittelzahl der Angaben mehrerer der ausgezeichnetsten Entomologen, die ich habe befragen können, ist die Zahl der jetzt beschriebenen oder in Sammlungen

unbeschrieben enthaltenen Insekten zwischen 150 000 und 170 000 Arten anzuschlagen. Die reiche Berliner Sammlung enthält wohl 90 000, worunter etwa 32 000 Käfer. Man hat in fernen Landstrichen eine Unzahl von Pflanzen gesammelt, ohne die Insekten mitzubringen, die auf ihnen oder in ihrer Nähe leben. Schränkt man aber diese numerischen Schätzungen auf einen bestimmten, am meisten in Pflanzen und Insekten durchforschten Erdteil, z. B. auf Europa, ein, so ändert sich das Verhältnis der Lebensformen von phanerogamischen Pflanzen und Insekten dergestalt, daß, da ganz Europa kaum 7000 bis 8000 Phanerogamen zählt, die bis jetzt bekannten Insekten Europas ein mehr als dreifaches Uebergewicht zeigen. Nach den interessanten Mittheilungen meines Freundes Dohrn in Stettin sind aus der reichen Fauna der Umgegend schon über 8700 Insekten gesammelt und doch fehlen noch viele Mikrolepidopteren. Die Zahl der Phanerogamen überschreitet dort kaum 1000. Die Insektenfauna von Großbritannien wird auf 11600 geschätzt. Ein solches Uebergewicht der Tierformen muß um so weniger wunder nehmen, als große Abtheilungen der Insekten sich bloß von tierischen Stoffen, andere von agamischen Pflanzen (Pilzen, selbst unterirdischen) nähren. *Bombyx Pini*, der Kiefernspinner, das schädlichste aller Forstinsekten, wird nach Rakeburg allein von 35 *Schmaroterichneumoniden* besucht.

Haben uns diese Betrachtungen zu dem Verhältnis geführt, in welchem der Inhalt der Gärten zu der Masse der schon beschriebenen und in Herbarien aufbewahrten Spezies steht, so bleibt uns noch übrig, das Verhältnis der letzteren zu dem mutmaßlich auf der Erde dormalen existierenden Formen zu betrachten, d. h. das Minimum derselben durch die Verhältniszahlen der Familien, also durch gefahrvolle Multipla, zu prüfen. Eine solche Prüfung aber gibt so geringe Resultate für die untere Grenze, daß in diesen schon zu erkennen ist, wie selbst in den großen Familien, welche in der neuesten Zeit als am auffallendsten von den pflanzenbeschreibenden Botanikern bereichert erscheinen, wir nur erst zur Kenntniß eines geringen Theiles des vorhandenen Schatzes gelangt sind. Das Repertorium von Walpers ergänzt DeCandolle's Prodrömus von 1825 bis zum Jahre 1846. Es werden darin aus der Familie der Leguminosen 8068 Arten angegeben. Die Verhältniszahl kann man zu $\frac{1}{21}$ annehmen, da sie unter den Tropen $\frac{1}{10}$, der mittleren temperierten Zone $\frac{1}{18}$, im kalten Norden $\frac{1}{33}$ ist. Die beschriebenen Leguminosen würden uns also nur zur Annahme von 169 400 auf der ganzen Erdoberfläche existierenden Phanerogamen führen, während die Kompositen, wie oben gezeigt, schon für mehr als 160 000 bekannte (d. h. beschriebene und in Herbarien enthaltene) Phanerogamen zeugen. Dieser Widerspruch ist lehrreich und wird noch durch folgende analoge Betrachtungen erläutert.

Die größere Zahl der Kompositen, von denen Linné nur 785

Spezies kannte, und die jetzt zu 12 000 angewachsen sind, scheint dem alten Kontinent anzugehören; wenigstens beschrieb Decandolle nur 3590 amerikanische, gegen 5093 europäische, asiatische und afrikanische. Dieser Reichtum an Kompositen in unseren Pflanzensystemen ist aber trügerisch, er ist nur scheinbar beträchtlich; der Quotient der Familie (zwischen den Wendekreisen $\frac{1}{15}$, in der temperierten Zone $\frac{1}{7}$, in der kalten Zone $\frac{1}{13}$) läßt erkennen, daß von den Kompositen noch etwas mehr Arten als von den Leguminosen dem Fleiß der Reisenden bisher entgangen sind; denn mit 12 vervielfältigt, ergibt sich auch nur erst die unwahrscheinlich geringe Zahl von 144 000 Phanerogamen! Die Familien der Gräser und der Cyperaceen geben noch niedrigere Resultate, weil verhältnismäßig noch weniger Arten derselben beschrieben und gesammelt sind. Man werfe nur einen Blick auf die Karte von Südamerika, und gedenke an den botanisch gar nicht oder so unvollständig durchforschten ungeheuren Raum der Grasfluren von Venezuela, vom Apure und Meta, wie südlich von der Waldregion des Amazonasstromes, im Chaco, im östlichen Tucuman und in den Pampas von Buenos Ayres und Patagonien! Das nördliche und mittlere Asien bietet einen fast gleich großen Raum von Steppen dar, in dem aber dikotylische Pflanzen (Kräuter) in höherem Maße mit Gramineen gemischt sind. Hätte man hinlänglichen Grund zu glauben, daß schon die Hälfte der phanerogamischen Gewächse unserer Erde bekannt sind, und bleibt man für die Zahl dieser bekannten Arten auch nur bei 160 000 oder 213 000 stehen, so muß es von Gräsern, deren allgemeine Verhältniszahl $\frac{1}{12}$ zu sein scheint, wenigstens im ersteren Falle 26 000, im zweiten 35 000 verschiedene Arten geben, von denen erst $\frac{1}{8}$ oder $\frac{1}{10}$ bekannt sind.

Der Hypothese, daß wir bereits die Hälfte der Phanerogamen der Erdoberfläche kennen, stehen folgende Betrachtungen entgegen. Mehrere Tausende von mono- und dikotylischen Arten, unter denen hohe Baumformen, werden (ich erinnere an meine eigene Expedition) in Gegenden entdeckt, von denen eine sehr beträchtliche Strecke bereits von ausgezeichneten Botanikern untersucht worden war. Der von Beobachtern noch nie betretene Teil der Kontinente übertrifft weit, weit die Größe der von denselben auch nur oberflächlich durchzogenen. Die größte Mannigfaltigkeit der phanerogamischen Vegetation, d. h. die größte Zahl der Arten auf gleicher Area, findet sich zwischen den Wendekreisen oder in den subtropischen Zonen. Es ist also um so wichtiger, zu erinnern, wie fast gänzlich unbekannt wir sind im neuen Kontinent nördlich vom Äquator, mit den Floren von Cayana, Yukatán, Guatemala, Nicaragua, dem Isthmus von Panama, dem Chaco, Antioquia und der Provincia de los Pastos; südlich vom Äquator mit den Floren des unermesslichen Waldlandes zwischen dem Ucayale, dem Rio de la Madera und dem Tocantins, drei mächtigen Zuflüssen des Amazonasstromes,

mit den Floren des Paraguay und der Provincia de las Misiones. Von Afrika kennen wir nicht, die Küsten abgerechnet, die Vegetation des ganzen Inneren zwischen 15° nördlicher und 20° südlicher Breite; von Asien nicht die Floren des Süden und Südosten von Arabien, wo sich Hochländer von 6000 Fuß (1950 m) Höhe erheben, die Floren zwischen dem Tian-schan, dem Kuen-lün und dem Himalaya, die von Westchina und dem größten Teil der transgangetischen Länder. Noch unbekannter ist dem Botaniker das Innere von Borneo, Neuguinea und eines Teiles von Australien. Weiter gegen Süden nimmt die Zahl der Arten, wie Joseph Hooker in seiner antarktischen Flora nach eigener Anschauung scharfsinnig erwiesen, wunderbar ab. Die drei Inseln, welche Neuseeland bilden, erstrecken sich von $34,5^{\circ}$ bis $47,25^{\circ}$ Breite und haben, da sie dazu noch Schneeberge von mehr als 8300 Fuß (2693 m) Höhe einschließen, eine beträchtliche Verschiedenheit des Klimas. Nur die nördlichste Insel ist seit der Reise von Banks und Solander bis auf Lesson, die Gebrüder Cunningham und Colenso ziemlich vollständig durchforscht, und seit mehr als 70 Jahren kennt man noch nicht 700 Phanerogamen der dortigen Flora. Die Armut an Pflanzenarten entspricht der Armut an Tierarten. Joseph Hooker erinnert, „daß Island fünfmal mehr phanerogamische Spezies nährt als Lord Auckland's und Campbell's Inseln zusammengenommen, die 8° bis 10° dem Äquator näher auf der südlichen Halbkugel liegen. In dieser antarktischen Flora herrscht zugleich Einförmigkeit und eine große Leppigkeit der Vegetation, unter dem Einfluß eines ununterbrochen kühlen und feuchten Klimas. In dem südlichen Chile, in Patagonien, ja bis zum Feuerlande, von 45° bis 56° Breite, ist diese Einförmigkeit auffallend nicht bloß in der Ebene, sondern auch auf den Bergen, an deren Abhang dieselben Arten aufsteigen. Man vergleiche dagegen die Flora des südlichen Frankreichs, in derselben Breite als die Chonosinseln an den Küsten von Chile, mit der schottischen Flora von Argyleshire in derselben Breite als das Kap Horn; und wie groß ist nicht die Verschiedenheit der Arten! In der südlichen Hemisphäre laufen dieselben Typen der Vegetation durch viele Breitengrade. Wenn gegen den Nordpol hin noch zehn blühende Phanerogamen in der Waldeninsel ($80,5^{\circ}$ Breite) gesammelt worden sind, so findet sich gegen den Südpol hin in den Südschettlandsinseln schon unter dem Parallel von 63° kaum eine einzige Grasart. Die hier entwickelten Verhältnisse der Pflanzenverbreitung bezeugen, daß die große Masse der noch unbeobachteten, unsammelten, unbeschriebenen Phanerogamen den Tropenländern und den an sie grenzenden 12 bis 15 Breitengraden zugehören.

Es hat mir nicht unwichtig erschienen, in diesem wenig bearbeiteten Fache der arithmetischen Botanik den unvollkommenen Zustand unseres Wissens aufzudecken und numerische Fragen bestimmter zu formulieren, als es bisher hat geschehen können. Bei allem Mutmaßlichen in Zahlenverhältnissen muß man zuerst auf

die Möglichkeit finden, die untere Grenze zu ermitteln; so in der von mir an einem anderen Orte behandelten Frage über das Verhältnis des geprägten Goldes und Silbers zu der Quantität der vorhandenen verarbeiteten edlen Metalle; so in der Frage, wieviel Sterne 10. bis 12. Größe am Himmel zerstreut sind, wieviel der kleinsten teleskopischen Sterne die Milchstraße enthalten mag? Es steht fest, daß, wenn es möglich wäre, die Arten einer der großen phanerogamischen Familien durch Beobachtung ganz zu erforschen, man dadurch zugleich annähernd die ganze Summe der Phanerogamen des Erdkreises (den Inbegriff aller Familien) kennen würde. Je mehr also durch fortschreitende Erforschung unbekannter Landstrecken eine große Familie in der Zahl ihrer Arten allmählich erschöpft wird, desto mehr erhebt sich allmählich die untere Grenze, desto mehr nähert man sich, da die Formen noch nach ungedeuteten Gesetzen des Weltorganismus sich gegenseitig beschränken, der Lösung eines großen numerischen Lebensproblems. Ist aber die Zahl der Organismen selbst konstant? Entsprechen, nach langen Zeitperioden, nicht neue vegetabilische Gestaltungen dem Boden, während andere seltener und seltener werden und endlich verschwinden? Die Geognosie mit ihren geschichtlichen Denkmälern des alten Erdenlebens bejaht den letzten Teil dieser Frage. „Die Urwelt,“ um mich der Worte des geistreichen Linné zu bedienen, „drängt das Entfernte zusammen in wunderbare Formen, andeutend gleichsam eine größere Entwicklung und Gliederung in der Nachwelt.“ [Nach Humboldts Annahme, daß man noch nicht die Hälfte aller Phanerogamen kenne, dürfte die Zahl derselben sich auf 3—400 000 belaufen, eine Ziffer, welche sich gegenwärtig wohl als zu hoch gegriffen herausstellt. Hingegen dürfte die Zahl der Kryptogamen, insbesondere der Pilze, noch durch spätere Entdeckungen bedeutend vermehrt werden. — D. Herausg.]

¹⁴ (S. 180.) Ist die Höhe des Lufstozeans und sein Druck nicht immer derselbe gewesen.

Der Druck der Atmosphäre hat einen entschiedenen Einfluß auf die Gestalt und das Leben der Gewächse. Dies Leben ist, wegen der Fülle und Wichtigkeit der mit Spaltöffnungen versehenen Blattorgane, größtenteils nach außen gekehrt. Die Pflanzen leben hauptsächlich an und durch ihre Oberfläche, daher ihre Abhängigkeit von dem umgebenden Medium. Tiere folgen mehr inneren Reizen; sie geben und unterhalten sich selbst ihre Temperatur, durch Muskelbewegung ihre elektrischen Strömungen, die chemischen Lebensprozesse, welche von diesen Strömungen abhängen und auf sie zurückwirken. Eine Art Hautrespiration ist eine thätige Lebensfunktion der Gewächse, und diese Respiration, insofern sie Verdampfung, Ein- und Aushauchen von Flüssigkeiten ist, hängt vom Druck des Luftkreises ab. Daher sind die Alpenpflanzen

aromatischer, daher sind sie behaarter, mit zahlreichen Ausdünstungsgefäßen bedeckt. Denn nach zoonomischen Erfahrungen entstehen Organe um so häufiger und bilden sich um so vollkommener aus, je leichter die Bedingungen zu ihren Funktionen erfüllt sind, wie ich an einem anderen Orte entwickelt habe. Alpenpflanzen gedeihen darum so schwer in der Ebene, weil die Respiration ihrer äußeren Bedeckungen durch den vermehrten Barometerdruck gestört wird.

Ob der Luftozean, welcher unseren Erdkörper umgibt, stets denselben mittleren Druck ausgeübt hat, ist völlig unentschieden. Wir wissen nicht einmal genau, ob die mittlere Barometerhöhe an einem und demselben Orte seit 100 Jahren dieselbe geblieben ist. Nach Poiseins und Toalbos Beobachtungen schien dieser Druck veränderlich. Man hat lange an der Richtigkeit dieser Beobachtungen gezweifelt, aber die neueren Untersuchungen des Astronomen Carlini machen es fast wahrscheinlich, daß in Mailand die mittlere Barometerhöhe im Abnehmen ist. Vielleicht ist das Phänomen sehr örtlich und von Perioden wechselnd niedersteigender Luftströme abhängig.

15 (S. 180.) Palmen.

Es ist auffallend, daß von dieser majestätischen Pflanzengestalt, von den Palmen, deren einige sich zu mehr als der zweifachen Höhe des königlichen Schlosses zu Berlin erheben, und welche der Zander Amarasinha sehr charakteristisch die Könige unter den Gräsern nannte, bis zu Linnés Tode nur 15 Arten beschrieben waren. Die peruanischen Reisenden Ruiz und Pavon fügten nur 8 hinzu; wir haben, Bonpland und ich, eine größere Länderstrecke von 12° südlicher bis 21° nördlicher Breite durchstreifend, 20 neue Palmenarten beschrieben, und ebenso viele andere unterschieden, die wir namentlich aufgeführt, ohne ihre Blüten uns vollständig verschaffen zu können. Gegenwärtig, 44 Jahre nach meiner Rückkunft aus Mexiko, sind mit den ostindischen, von Griffith aufgeführten, aus beiden Kontinenten schon über 440 Palmenarten methodisch beschrieben. Die 1841 erschienene Enumeratio Plantarum meines Freundes Kunth enthält allein schon 356 Spezies. [Gegenwärtig kennt man ihrer ungefähr 960 Arten. — D. Herausg.]

Nur wenige Palmen gehören, wie unsere Koniferen, Quercineen und Betulineen, zu den gesellschaftlich lebenden Pflanzen; so die Morichepalme (*Mauritia flexuosa*) und die zwei Chamäropsarten, von denen die eine (*Ch. humilis*) am Ausfluß des Ebro und in Valencia große Länderstrecken erfüllt, die andere, von uns an dem mexikanischen Ufer der Südsee entdeckte (*Ch. Mocini*), ganz stachellos ist. So wie es Uferpalmen als Litoralepflanzen gibt, zu denen Kokos und Chamärops gehören, so gibt es in der Tropenregion auch eine eigene Gruppe von Gebirgspalmen, die, wenn ich nicht irre, vor meiner südamerikanischen Reise ganz unbekannt war. Fast alle Arten der Palmenfamilie vegetieren in

der Ebene bei einer mittleren Temperatur von 22° und 24° . Diese steigen selten bis 1800 Fuß (585 m) an die Andeskette hinauf; dagegen leben die schöne Wächspalme (*Ceroxylon andicola*), der Palmetto vom Auzral am Paß von Quindiu (*Oreodoxa frigida*) und die schilfartige *Kunthia montana* (Caña de la Vibora) von Pasto zwischen 6000 und 9000 Fuß (1950 bis 2925 m) Höhe über dem Meere, wo der Reaumur'sche Thermometer oft bei Nacht bis $4,8^{\circ}$ und 6° herabsinkt, und die mittlere Temperatur kaum 11° erreicht. Diese Alpenpalmen sind unter Nußbäume, tagusblättrige *Podocarpus*-arten und Eichen (*Quercus granatensis*) gemengt. Durch genaue Barometermessungen habe ich die untere und obere Grenze der Wächspalme bestimmt. Wir fingen an dem östlichen Abhange der Andeskette von Quindiu an, sie erst in der Höhe von 7440 Fuß (2417 m) zu finden; sie stieg aber bis zur Garita del Paramo und los Volcancitos aufwärts bis 9100 Fuß (2956 m). Der ausgezeichnete Botaniker Don José Caldas, welcher lange unser Begleiter in den Gebirgen von Neugranada war und als ein blutiges Opfer des spanischen Parteihasses fiel, hat mehrere Jahre nach meiner Abreise in Paramo de Guanacos auch drei Palmenarten sehr nahe an der ewigen Schneegrenze, also wahrscheinlich in mehr als 13000 Fuß (4220 m) Höhe, gefunden. Selbst außerhalb der Tropenregion, in 28° Breite, erhebt sich in den Vorbergen des Himalaya *Chamaerops Martiana* bis zu der Höhe von 5000 englischen Fuß (4690 Pariser Fuß = 1523 m).

Betrachten wir die äußersten geographischen und also auch klimatischen Grenzen der Palmen an Orten, die wenig über dem Meerespiegel erhaben sind, so sehen wir einige Formen (die Dattelpalme, *Chamaerops humilis*, *Ch. palmetto* und die *Areca sapida* von Neuzeeland) weit in die temperierte Zone beider Hemisphären, bis in die Gegenden vordringen, wo die mittlere Jahrestemperatur kaum $11,2^{\circ}$ und $12,5^{\circ}$ erreicht. Wenn man die Kulturpflanzen in der Reihe aufstellt, wie sie die meiste Wärme erfordern, von dem Maximum beginnend, so folgen: Kaffee, Indigo, Pflanz, Kaffee, Baumwolle, Dattelpalme, Citrus, Delbaum, echte Kastanie und Wein. Die Dattelpalme gelangt mit dem *Chamaerops humilis* in Europa bis zum Parallel von $43,5^{\circ}$ und 44° , z. B. in der genuesischen Riviera del Ponente, bei Bordighera zwischen Monaco und San Stefano, wo ein Palmengebüsch von mehr als 4000 Stämmen steht, in Dalmatien um Spalatro. Auffallend ist es, daß der *Chamaerops humilis* häufig bei Nizza und in Sardinien ist, dagegen in der dazwischen liegenden Insel Korsika fehlt. Im neuen Kontinent steigt der bisweilen 40 Fuß (13 m) hohe *Chamaerops palmetto* gegen Norden nur bis 34° Breite, was sich aus der Krümmung der isothermen Linien erklärt. In der südlichen Hemisphäre gehen in Neuzeeland nach Robert Brown die Palmen, deren es überhaupt nur sehr wenige (6 bis 7 Arten) gibt, bis 34° ; in Neuzeeland, wo Sir Joseph Banks zuerst eine *Areca*

sah, bis 38°. Afrika, das, ganz dem alten und noch weit verbreiteten Glauben entgegen, arm an Palmenpezies ist, zeigt südlich vom Aequator nur bis Port Natal unter 30° Breite eine Palme, *Hyphaene coriacea*. Das Festland von Australamerika bietet uns fast dieselben Grenzen dar. Westlich von der Andeskette, in den Pampas von Buenos Ayres und in der cisplatinischen Provinz, reichen die Palmen nach Auguste de St. Hilaire bis 34° und 35°. Genau ebensoweit, bis zum Rio Maule, findet man westlich von der Andeskette nach Claude Gay den *Coco de Chile* (unsere *Jubaea spectabilis*?), die einzige Palmenart des ganzen Landes Chile. [Auch Grisebach erwähnt 1872 bloß diese einzige chilenische Palmenart; Dr. Otto Wilh. Thomé in seiner etwa ein Jahrzehnt später erschienenen Tier- und Pflanzengeographie gibt ihrer zwei an. — D. Herausg.]

Ich schalte hier aphoristische Bemerkungen ein, welche ich schon im März 1801 auf dem Schiffe niederschrieb, in dem Augenblick, als wir die palmenreiche Mündung des Rio Sinu, westlich vom Darien, verließen, um nach Cartagena de Indias zu segeln.

„Wir haben nun seit zwei Jahren in Südamerika über 27 verschiedene Palmenarten gesehen. Wie viele müssen nicht Comerson, Thunberg, Banks, Solander, beide Forster, Adanson und Sonnerat auf ihren weiten Reisen beobachtet haben! Dennoch kennen unsere Pflanzensysteme, indem ich dies niederschreibe, kaum noch 14 bis 18 systematisch beschriebene Palmenarten. Die Schwierigkeit, sich Palmenblüten zu verschaffen, sie zu erreichen, ist in der That größer, als man sich irgend vorstellen kann. Wir haben sie um so mehr gefühlt, als wir unsere Aufmerksamkeit vorzüglich auf Palmen, Gräser, Cyperaceen, Juncaceen, Kryptogamen und alle anderen bisher so vernachlässigten Gegenstände gerichtet haben. Die meisten Palmen blühen nur einmal im Jahre und zwar, dem Aequator nahe, in den Monaten Januar und Februar. Von welchem Reisenden hängt es aber ab, gerade diese Monate in palmenreichen Gegenden zuzubringen? Vieler Palmen Blütendauer ist dazu auf so wenige Tage eingeschränkt, daß man fast immer zu spät kommt und die Palme mit schwellendem Ovarium, ohne männliche Blüte, sieht. In Strecken von 2000 Quadratmeilen (110 000 qkm) findet man oft nur 3 bis 4 Palmenarten. Wer kann in den Blütenmonaten zugleich in den palmenreichen Missionen am Rio Caroni, in den Morichales an der Mündung des Orinoko, in dem Thal von Caura und Crevato, am Ufer des Atabapo und Rio Negro oder am Abhange des Guiana sein? Dazu die Schwierigkeit, die Palmenblüten zu erlangen, wenn sie in dicken Wäldern oder an sumpfigen Ufern (wie am Temi und Tuamini) von 60 Fuß (20 m) hohen, mit Stacheln gepanzerten Stämmen hängen. Wer in Europa sich zu einer naturhistorischen Reise vorbereitet, bildet sich Träume von Scheren und krummen Messern, die, an Stangen befestigt, alles erhaschen sollen, von Knaben, die, beide Füße durch einen Strick

verbunden, die höchsten Bäume erklimmen. Diese Träume bleiben leider fast alle unerfüllt; das Gelangen zur Blütenscheide ist, der großen Höhe wegen, unausführbar. In den Missionsansiedelungen des Flußnetzes der Guyana befindet man sich unter Indianern, die ihre Armut, ihr Stoizismus und ihre Unkultur reich und unbedürftig machen, so daß weder Gold noch Anerbietungen von Geschenken sie bewegen, drei Spannen lang den Fußsteig, falls es einen gibt, zu verlassen. Solche unbezwingliche Kälte der Indianer erzürnt den Europäer um so mehr, als man eben diese Menschenrasse mit unbegreiflicher Leichtigkeit alles erklimmen sieht, wohin der eigene Hang sie treibt, z. B. um einen Papagei, eine Iguane oder einen Affen zu erhaschen, der, vom Pfeil verwundet, sich mit dem Kollschwanz vor dem Herabfallen schützt. In der Havana prangten im Monate Januar, nahe um die Stadt, auf dem öffentlichen Spaziergang und den angrenzenden Fluren, alle Stämme der Palma Real (unserer *Oreodoxa regia*) mit schneeweißen Blüten. Viele Tage lang boten wir jedem Negerbuben, den wir in den Gassen von Regla oder Guanavacoa begegneten, zwei Piafter für einen einzigen Spadix der hermaphroditischen Blüten; vergebens! Der Mensch unterzieht sich in den Tropen keiner anstrengenden Arbeit, es sei denn, daß die äußerste Not ihn dazu zwingt. Die Botaniker und Maler der königlich spanischen naturhistorischen Kommission unter Leitung des Grafen von Saruco y Mopox (Estevez, Bolbo, Guio, Cheveria) gestanden uns selbst, daß sie in mehreren Jahren diese Palmenblüten, ihnen unerreichbar, nicht hätten untersuchen können.

„Nach Aufzählung dieser Schwierigkeiten wird es begreiflich, was mir in Europa selbst ganz unbegreiflich geblieben wäre, daß wir bis jetzt in zwei Jahren über 20 verschiedene Palmenarten aufgefunden, aber bisher nicht mehr als 12 haben systematisch beschreiben können. Welch ein interessantes Werk könnte ein Reisender über die Palmen liefern, wenn er in Südamerika sich ausschließlich mit ihnen beschäftigte und in natürlicher Größe Spatha, Spadix, Blütenteile und Früchte darstellte! (So schrieb ich viele Jahre vor der brasilianischen Reise von Martius und Spix, vor dem Erscheinen des trefflichen Palmenwerkes des ersteren.)

„In den Blättern ist viel Einförmigkeit der Form; sie sind entweder gefiedert (pinnata) oder gefächert (palmo-digitata); der Blattstiel (petiolus) ist bald ohne Stacheln, bald scharf gezähnt (serrato spinosus). Die Blattform der *Caryota urens* und *Martinezia caryotifolia*, die wir an den Flußufern des Orinoko und Atabapo, später im Andespaz von Quindiu bis 3000 Fuß (975 m) Höhe gesehen, steht fast einzeln unter den Palmen, wie die Blattform des *Gingko* unter den Bäumen. In dem Habitus und der Physiognomie der Palmen liegt überhaupt ein großer, schwer mit Worten auszudrückender Charakter. Der Schaft (caudex) ist einfach, überaus selten dracänaartig in Aeste geteilt, wie in *Crucifera*

thebaica (Dumpalme) und *Hyphaene coriacea*. Er ist bald unförmlich dick (*Corozo del Sinu*, unsere *Alfonsia oleifera*), bald schilfartig schwach (*Peritu*, *Kunthia montana* und die mexikanische *Corypha nana*). bald nach unten zu anschwellend (*Rokos*); bald glatt, bald schuppig (*Palma de covija ó de sombrero* in den Llanos), bald stachlig (*Corozo de Cumana* und *Macanilla de Caripe*), die langen Stacheln in konzentrische Ringe sehr regelmäßig verteilt.

„Charakteristische Verschiedenheiten liegen auch in den doch nur in 1 bis 1½ Fuß (30 bis 45 cm) Höhe entspringenden, den Stamm gleichsam auf ein Gerüst erhebenden oder ihn wulstartig umwuchernden Wurzeln. Ich habe Viverren, selbst sehr kleine Ässen unter diesem Wurzelgerüste der *Caryota* durchschlüpfen sehen. Oft ist der Schaft nur in der Mitte geschwollen, aber nach unten und oben zu schwächer, wie in der *Palma Real* der Insel Cuba. Das Grün der Blätter ist bald dunkel glänzend (*Mauritia*, *Rokos*), bald auf der unteren Seite silberfarben weiß (wie in der schlanken Fächerpalme, *Corypha Miraguama*, die wir bei dem Hafen Trinidad de Cuba fanden). Bisweilen ist die Mitte des gefächerten Blattes mit konzentrischen gelben und bläulichen Streifen, pfauen-schweifartig, geschmückt, wie in der stacheligen *Mauritia*, welche Bonpland am Ufer des Rio Atabapo entdeckte.

„Ein ebenso wichtiger Charakter als in der Gestalt und Farbe der Blätter liegt in der Richtung derselben. Die Foliola sind bald fannförmig, in einer Fläche dicht aneinander gereiht, mit steifem Parenchyma (*Rokos*, *Phönix*; daher der herrliche Abganz der Sonne auf der oberen Blattfläche, welche frischeren Grüns im *Rokos*, matter und aschfarbiger in der Dattelpalme ist); bald erscheint das Laub schilfartig von dünneren, biegsameren Gefäßen gewebt und nach der Spitze hin gekräuselt (*Jagua*, *Palma Real del Sinu*, *Palma Real de Cuba*, *Piritu del Orinoco*). Den Ausdruck hoher Majestät gewährt den Palmen außer der Achse (dem Stamme) hauptsächlich die Richtung der Blätter. Es gehört zu der physiognomischen Schönheit einer Palmenart, daß sie nicht bloß in der Jugend (wie dies der Fall bei der einzig in Europa eingeführten Dattelpalme ist), sondern in ihrer ganzen Lebensdauer anstrebende Blätter habe. Je spitzer der Winkel ist, welchen die Palmen mit der Fortsetzung des Stammes (nach oben) bilden, desto großartiger und erhabener ist die Form. Welchen verschiedenen Anblick gewähren die herabhängenden Blätter der *Palma de covija del Orinoco y de los Llanos de Calabozo* (*Corypha tectorum*), die der Horizontal-linie mehr genäherten, wenigstens minder aufgerichteten Blätter der Dattel- und *Rokospalme*, und die himmelanstrebenden Zweige der *Jagua*, des *Cucurito* und *Pirijao*!

„Alle Schönheiten der Form hat die Natur in der *Jaguapalme* zusammengehäuft, welche mit dem 80 bis 100 Fuß (26 bis 32 m) hohen *Cucurito* oder *Vadgihai* gemengt, die Granitfelsen in den

Katarakten von Atures und Mappures schmückt, auch hie und da von uns an den einsamen Ufern des Cassiquiare gesehen wurde. Ihre schlanken glatten Stämme erheben sich 60 bis 70 Fuß (20 bis 23 m) hoch, so daß sie über das Dickicht des Laubholzes, wie ein Säulengang, hervorragen. Diese lustigen Gipfel kontrastieren wunderbar mit den dickbelaubten Ceibaarten, mit dem Walde von Laurineen, Kalophyllum- und Myrisarten, welche sie umgeben. Ihre Blätter, wenige an der Zahl (kaum 7 bis 8), streben fast senkrecht 14 bis 16 Fuß (4,5 bis 5,2 m) hoch aufwärts. Die Spitzen des Laubes sind federbuschartig gekräuselt. Die Blättchen haben ein grasartig dünnes Parenchyma, und flattern, lustig und leicht, um die sich langsam wiegenden Blattstiele. Unter dem Ursprung der Blätter aus dem Stamme brechen an allen Palmen die Blütheile hervor. Die Art dieses Hervorbrechens modifiziert ebenfalls den physiognomischen Charakter. Bei wenigen (Corozo del Sinu) steht die Scheide senkrecht, und die Früchte erheben sich, aufgerichtet, in einer Art von Thyrsus, den Früchten der Bromelia ähnlich. Bei den meisten hängen die Scheiden (bald glatt, bald furchtbar stachelig und rauh) abwärts, bei einigen ist die männliche Blüte von blendendem Weiß. Der entfaltete Kolben glänzt dann in weiter Ferne. Bei den meisten Palmen sind die männlichen Blüten gelblich, dicht aneinander gedrängt, und fast welk, indem sie aus der Scheide hervortreten.

„In Palmen mit gefiedertem Laube entspringen die Blattstiele entweder (Kokos, Phönix, Palma Real del Sinu) aus dem dürrer, rauhen, holzigen Teile des Schaftes; oder es ist, wie in der schon von Kolumbus bewunderten Palma Real de la Havana (*Oreodoxa regia*) auf dem rauhen Teile des Stammes ein grasgrüner, glatter, dünnerer Schaft, wie Säule auf Säule, aufgesetzt, aus dem die Blattstiele entspringen. In den Fächerpalmen (*foliis palmatis*) ruht die blätterreiche Krone (*Moriche*, *Palma de sombrero de la Havana*) oft auf einer Lage dürrer Blätter: ein Umstand, der dem Gewächse einen ernsten, melancholischen Charakter gibt. In einigen Schirmpalmen besteht die Krone aus sehr wenigen, sich an schlanken Stielen erhebenden Blättern (*Miraguama*).

„Auch in der Gestalt und Farbe der Früchte ist eine weit größere Mannigfaltigkeit, als man in Europa glaubt. *Mauritia flexuosa* ist mit eierförmigen Früchten gezieret, deren schuppige, braune, glatte Oberfläche ihnen das Ansehen junger Tannenzapfen gibt. Welcher Abstand von der ungeheuren, dreikantigen Kokosnuß zu der Beere der Dattel und den kleinen Steinfrüchten des Corozo! Aber keine Frucht der Palmen kommt an Schönheit den Früchten des Pirijao (*Pihiguao*) von San Fernando de Atabapo und San Balthasar gleich. Eierförmig, goldfarben und zur Hälfte purpurrot, hängen mehrlartige, abortierend samenlose, zwei bis drei Zoll dicke Kapsel, traubenartig zusammengedrängt, von dem Gipfel majestätischer

Palmenstämme herab.“ (Wir haben dieser schönen Früchte, deren 70 bis 80 in eine Traube zusammengedrängt und die mannigfaltiger Zubereitung wie Bananen und Kartoffeln fähig sind, schon oben Seite 128 Erwähnung gethan.)

Die Blüten Scheide (spatha) der Palmen, den Blütenkolben umhüllend, gibt bei einigen Arten ein vernehmbares Geräusch, wenn sie plötzlich aufspringt. Richard Schomburgk hat wie ich die Erscheinung bemerkt an dem Aufblühen der *Oreodoxa oleracea*. Die mit Geräusch begleitete erste Blütenentwicklung der Palme erinnert an den Frühlings-Dithyrambus des Pindar; an dem Augenblick, wo in der argeischen Nemea „der sich zuerst entwickelnde Sprößling der Dattelpalme den nun anbrechenden, duftenden Frühling verkündigt“.

Drei Formen von vorzüglicher Schönheit sind den Tropenländern aller Weltgegenden eigentümlich: Palmen, Pisanggewächse und baumartige Farnkräuter. Wo Wärme und Feuchtigkeit gleichzeitig wirken, da ist die Vegetation am üppigsten, die Gestaltverschiedenheit am größten. Daher ist Südamerika der schönere Teil der Palmenwelt. In Asien ist die Palmenform seltener: vielleicht weil der beträchtliche Teil des indischen Continents, welcher unter dem Aequator lag, in früheren Revolutionen unseres Planeten zertrümmert und vom Meere bedeckt ward. Von den afrikanischen Palmen zwischen der Bai von Benin bis zur Küste Njan wissen wir fast nichts und kennen überhaupt wie schon bemerkt bisher nur eine sehr geringe Zahl afrikanischer Palmengestalten.

Die Palmen gewähren nach den Koniferen und Eukalyptusarten aus der Familie der Myrtaceen Beispiele des höchsten Pflanzenwuchses. Von der Rohlpalme (*Areca oleracea*) hat man Stämme von 150 bis 160 Fuß (48 bis 52 m) Höhe gesehen. Die Wachspalme, welche wir auf dem Andesrücken zwischen Ibagüe und Cartago in der Montaña de Quindiu entdeckt haben, unser *Ceroxylon andicola*, erreicht die ungeheure Höhe von 160 bis 180 Fuß (52 bis 58 m). Ich habe die ungehauenen Stämme im Walde genau messen können. Nach der Wachspalme hat mir *Oreodoxa Sancona*, die wir bei Roldanilla im Caucathale blühend fanden und die ein sehr hartes, treffliches Bauholz liefert, die höchste unter den amerikanischen Palmen geschienen. Daß bei der ungeheuren Masse von Früchten, welche ein einzelner Palmenstamm gibt, die Zahl der Individuen jeder Art im wilden Zustande nicht sehr beträchtlich ist, läßt sich wohl nur durch die häufige abortive Entwicklung der Frucht und die gefräßige Gier nachstellender Feinde aus allen Tierklassen in der Tropenwelt erklären. Doch leben in dem Flußbecken des Orinoko auch ganze Menschenstämme viele Monate im Jahre von Palmenfrüchten. „In palmetis, Pihiduao consitis, singuli trunci quotannis fere 400 fructus ferunt pomiformes, tritumque est verbum inter Fratres S. Francisci, ad ripas Orinoci et Guainiae degentes, mire pinguescere Indorum corpora, quoties

uberem *Palmae fructum* fundant.“ (Humboldt, de distrib. geogr. Plant. p. 240.)

¹⁶ (S. 181.) Seit der frühesten Kindheit menschlicher Kultur.

In allen Kontinenten findet man unter den Wendekreisen, so weit Traditionen und Geschichte reichen, Pflanzkultur. Daß afrikanische Sklaven im Laufe der Jahrhunderte Abarten der Bananenfrucht nach Amerika übergebracht, ist ebenso gewiß, als daß dort schon vor Colons Entdeckung Pflanz von den Eingeborenen gebaut ward. Die Guaiqueriindianer in Cumaná haben uns versichert, daß an der Küste Paria, nahe am Golfo triste der Pflanz, wenn man die Früchte am Stamme reifen lasse, bisweilen keimenden Samen hervorbringe. Eben deshalb findet man in dem Dickicht der Wälder wilde Pflanzstämme, weil die Vögel den reifen Samen verstreuen. Auch in Vordones bei Cumaná hat man hier und da in der Pflanzfrucht vollkommen ausgebildeten Samen bemerkt.

Ich habe schon an einem anderen Orte erinnert, daß Dneskritus und andere Begleiter des großen Makedoniens nicht der hohen baumartigen Farn, wohl aber der fächerblättrigen Schirmpalmen und des zarten, ewig frischen Grüns angepflanzter Pflanzgebüsch gedenken. Unter den Sanskritnamen, welche Amarasingha für den Pflanz (die Musa der Botaniker) anführt, finden sich: bhānu-phala (Sonnenfrucht), varana-buscha und moko. Hala bedeutet Frucht im allgemeinen. Lassen erklärt die Worte des Plinius: arbori nomen palae, pomo arianae daraus, daß „der Römer das Wort pala, Frucht, für den Namen der Pflanze gehalten und daß varana, im Munde eines Griechen ouarana, in ariana umgewandelt worden sei. Aus moko möge sich das arabische mauza, unser Musa gebildet haben. Die bhānu-Frucht stehe der Bananenfrucht nahe.“

¹⁷ (S. 181.) Form der Malvaceen.

Größere Malvenformen erscheinen, sobald man die Alpen übersteigt, bei Nizza und in Dalmatien *Lavatera arborea*, in Ligurien *L. Olbia*. Die Dimensionen des Baobab (Affenbrotbaumes) sind bereits oben (S. 217—218) gegeben worden. In die Gestalt der Malvaceen schließen sich an: die auch botanisch verwandten Familien der Bittneriaceen (*Sterculia*, *Hermannia*, und die aus der Rinde des Stammes wie der Wurzel ausbrechenden Blüten der großblättrigen *Theobroma Cacao*); die Bombaceen (*Adansonia Helicteres* und *Cheirostemon*); endlich die Tiliaceen (*Sparmannia africana*). Prachtvolle Repräsentanten der Malvenform sind unsere *Cavanillesia platanifolia* von Turbaco bei Cartagena in Südamerika, und der berühmte ochromaartige Handbaum, der *Macpalochochiquahuitl* der Mexikaner (von *macpalli*, die flache Hand), *Arbol de las Manitas* der Spanier, unser *Cheirostemon platanoides*, mit ver-

wachsenen Staubfäden, die wie eine Sand (Klaue) aus der schönen, purpurroten Blüte aufsteigen. In allen mexikanischen Freistaaten gibt es nur ein einziges Individuum, einen einzigen uralten Stamm dieses wunderbaren Geschlechts. Man glaubt, er sei als ein Fremdling von den Königen von Toluca vor etwa 500 Jahren gepflanzt. Den Ort, wo der Arbol de las Manitas steht, habe ich 8280 Fuß (2690 m) hoch über der Meeresfläche gefunden. Warum gibt es nur ein Individuum? Von wo haben die Könige von Toluca den jungen Baum oder den Samen erhalten? Ebenso räthselhaft ist es, daß Montezuma ihn nicht in seinen botanischen Gärten von Huastec, Chapultepec und Iztapalapan besaß, die Hernandez, der Leibarzt Philipps II., noch benutzen konnte und von denen einige Spuren übrig sind; räthselhaft ist es, daß der Händebaum nicht einen Platz unter den naturhistorischen Abbildungen gefunden hatte, welche Nezahualcoyotl, König von Tezcuco, ein halbes Jahrhundert vor Ankunft der Spanier hatte anfertigen lassen. Man versichert, der Händebaum sei wild in den Wäldern von Guatemala. Unter dem Aequator haben wir zwei Malvaceen, *Sida Phillanthos*, Cavan. und *Sida Pichinchensis*, am Antisana und am Vulkan Rucu-Pichincha bis zu der großen Höhe von 12600 und 14136 Fuß (4093 und 4592 m) aufsteigen sehen. Die einzige *Saxifraga Boussingaultii*, Brongn. erhebt sich am Abfall des Chimborazo noch 600 bis 700 Fuß (195 bis 227 m) höher.

¹⁸ (S. 182.) Wahrscheinlich das größte und älteste organische Denkmal auf unserem Planeten ist.

[Was die Größe anbelangt, so wird die *Aldansonia* darin von anderen Gewächsen weit übertroffen. Zu den bekanntesten gehört das echt kalifornische Geschlecht der *Sequoia gigantea* (auch *Wellingtonia* oder *Washingtonia* geheißen) oder Mammutsfichte; sie wächst in einer Anzahl größerer oder kleinerer Gruppen bloß auf einem schmalen Streifen Landes, der vom 36° bis etwa zum 38° nördl. Breite in den höheren Vorbergen der Sierra Nevada hinzieht und dessen Höhe über dem Meere einerseits 2130 m nicht erreicht, andererseits nicht unter 1520 m herabgeht. Die Größe auch dieser Bäume ist vielfach übertrieben worden, doch gibt die genaueste Messung, die man von der höchsten *Sequoia* oder Riesenzeder, wie die Amerikaner sie gerne nennen, aus dem Calaverashaine besitzt, immerhin 99 m Höhe. Der höchste Baum ist die *Sequoia* aber noch lange nicht, denn ihre höchsten Exemplare werden von dem *Eucalyptus globulus* oder Blue Gum Tree Australiens noch um 30 m übertroffen. — D. Herausg.]

¹⁹ (S. 182.) Form der Mimosen.

Die fein gefiederten Blätter der Mimosen, Akazien, Schrankien und Desmanthusarten sind recht eigentlich Formen der Tropenvegetation. Doch finden sich einige Repräsentanten dieser Form

auch außerhalb der Wendekreise. In der nördlichen Hemisphäre kann ich im alten Kontinent, und zwar in Asien, nur einen niedrigen Strauch aufweisen: die von Marschall von Bieberstein beschriebene *Acacia Stephaniana*, nach Kunth's neueren Untersuchungen eine Art des Genus *Prosopis*. Diese gesellschaftlich lebende Pflanze bedeckt die dürrn Ebenen der Provinz Schirvan am Kur (Cyrus) bei Neu-Schamach bis gegen den alten Araxes hin. Olivier fand sie auch bei Bagdad. Es ist die *Acacia foliis bipinnatis*, deren schon Burbaum erwähnte und die sich nördlich bis zu 42° Breite hinzieht. In Afrika dringt *Acacia gummifera*, Willd. bis Mogador, also bis 32° nördlicher Breite, vor.

In neuen Kontinent schmücken die Ufer des Mississippi und Tennessee wie die Savannen der Illinois *Acacia glandulosa*, Michaux, und *Acacia brachyloba*, Willd. Die Schrankia *uncinata* fand Michaux von Florida bis Virginien nordwärts vordringen, also bis 37° nördliche Breite. *Gleditschia triacanthos* findet sich nach Barton östlich von den Alleghanygebirgen bis zum 38., westlich gar bis zum 41. Breitengrade. *Gleditschia monosperma* bleibt zwei Grade südlicher. Das sind die Grenzen der Mimosenform in der nördlichen Erdhälfte. In der südlichen finden wir außerhalb des Wendekreises des Steinbocks einfachblättrige Akazien bis Vandiemensinsel; ja die von Claude Gay beschriebene *Acacia cavenia* wächst in Chile zwischen dem 30. und 37. Grad südlicher Breite. Chile hat keine eigentliche Mimose, aber drei Arten des *Acaciage*schlechts. Die *Acacia cavenia* erreicht selbst im Norden von Chile nur 12 Fuß (4 m) Höhe, und im Süden, doch dem Pitorale genähert, erhebt sie sich kaum einen Fuß über den Boden. Die reizbarsten unter den Mimosen, die wir in der nördlichen Hemisphäre von Südamerika gesehen, sind zunächst die *Mimosa pudica*, *M. dormiens*, *M. somnians*, *M. somniculosa*. Der Reizbarkeit der afrikanischen Sinnpflanze gedenken schon Theophrast und Plinius, aber die erste Beschreibung der südamerikanischen Sensitiven (*Dormideras*) finde ich in Herrera, Decad. II. lib. III, cap. 4. Die Pflanze zog zuerst 1518 die Aufmerksamkeit der Spanier in den Savannen am Isthmus um Nombre de Dios auf sich: „parece como cosa sensible“; und man gab vor, die Blätter („de echura de una pluma de pajaros“) zögen sich nur zusammen, wenn man sie mit dem Finger berührte, nicht bei Berührung mit einem Holze. In den kleinen Sümpfen, welche die Stadt Kompox am Magdalenaenstromen umgeben, haben wir eine schöne schwimmende Mimosacee (*Desmanthus lacustris*) entdeckt. Sie ist abgebildet in unseren *Plantes équinoxiales* T. I, p. 55, Pl. 16. In der Andeskette von Caxamarca haben wir in 8500 und 9000 Fuß (2760 bis 2920 m) Höhe über dem Spiegel der Südsee zwei Alpenmimosen (*Mimosa montana* und *Acacia revoluta*) gefunden.

Bis jetzt ist noch keine wahre Mimosa (in dem Sinne des Wortes,

den Willdenow festgesetzt), ja keine Jnga in der gemäßigten Zone gesehen worden. Unter allen Afazien erträgt die orientalische *Acacia Julibrissin*, welche Forstäl mit der *Mimosa arborea* verwechselt hat, die meiste Kälte. Im botanischen Garten von Padua steht ein hoher Stamm von beträchtlicher Dicke im Freien, und doch ist die mittlere Wärme von Padua unter $10,5^{\circ}$ N.

20 (S. 182.) Heidekräuter.

Wir umfassen in diesen physiognomischen Betrachtungen unter dem Namen Heidekräuter keineswegs die ganze natürliche Familie der *Ericaceen*, die wegen Gleichheit und Analogie der Blütheile *Rhododendrum*, *Befaria*, *Gautheria* und *Escallonia* in sich begreift. Wir beschränken uns auf die so übereinstimmende und charakteristische Form der *Erica*-Arten, *Calluna* (*Erica vulgaris*. L.) mit inbegriffen.

„Während *Erica carnea*, *E. tetralix*, *E. cinerea* und *Calluna vulgaris* in Europa, von den deutschen Ebenen, von Frankreich und England bis zum äußersten Norwegen, weite Länderstrecken überziehen, bietet Südafrika das bunteste Gemisch von Arten dar. Eine einzige Art, *Erica umbellata*, welche in der Südhemisphäre, am Vorgebirge der guten Hoffnung einheimisch ist, wiederholt sich in Nordafrika, Spanien und Portugal. Auch *E. vagans* und *E. arborea* gehören den entgegengesetzten Küsten des Mittelmeeres zugleich an. Die erstere findet sich in Nordafrika, bei Marseille, in Sizilien und Dalmatien, ja selbst in England; die zweite in Spanien, Istrien, Italien und auf den Kanarischen Inseln.“ Das gemeine Heidekraut, *Calluna vulgaris*, Salisbury, eine gesellschaftlich lebende Pflanze, bildet große Züge von der Mündung der Schelde bis an den westlichen Abfall des Ural. Jenseits des Ural hören zugleich Eichen und Heidekraut auf. Beide fehlen im ganzen nördlichen Asien, in ganz Sibirien, bis gegen das Stille Meer hin. Gmelin und Pallas haben schon ihre Verwunderung über dieses Verschwinden der *Calluna vulgaris* geäußert. Es ist am östlichen Abfall der Uralkette sogar entschiedener, plötzlicher, als man aus den Worten des letztgenannten großen Naturforschers folgern möchte. Pallas sagt bloß: „*Ultra Uralense jugum sensim deficit, vix in Isetensibus campis rarissime apparet, et ulteriori Sibiriae plane deest.*“ Chamisso, Adolf Erman und Heinrich Kittitz haben in Kamtschatka und an der Nordwestküste von Amerika wohl *Andromeden*, aber keine *Calluna* gesammelt. Die genaue Kenntnis, welche wir jetzt von der mittleren Temperatur der einzelnen Teile des nördlichen Asiens, wie von der Verteilung der Jahreswärme in die verschiedenen Jahreszeiten haben, machen das Nichtfortschreiten des Heidekrauts östlich vom Ural auf keine Weise erklärbar. Joseph Hooker hat in einer Note zu seiner *Flora antarctica* die zwei kontrastierenden Erscheinungen der Pflanzenverbreitung: Gleichheit der Vegetation bei weitausgedehnter ähnlicher Bodenfläche (*uniformity*

of surface, accompanied by a similarity of vegetation) und plötzliche Unterbrechung in der Verbreitung derselben Arten (instances of a sudden change in the vegetation, unaccompanied with any diversity of geological and other feature) mit vielem Scharfsinn zu behandeln gewußt. Gibt es eine *Erica* in Innerasien? Was von Saunders in Turners Reise nach Tibet im Hochlande von Nepal neben anderen europäischen Pflanzen (*Vaccinium Myrtillus* und *V. oxycoccus*) als *Erica vulgaris* beschrieben worden, ist nach einer Mitteilung von Robert Brown eine *Andromeda*, wahrscheinlich *Andromeda fastigiata* von Wallich. Ebenso auffallend ist die Abwesenheit der *Calluna vulgaris* und aller Arten von *Erica* im ganzen Kontinentaleile von Amerika, da *Calluna* auf den Azoren und in Island gefunden wird. Man hat sie bisher nicht in Grönland, wohl aber vor wenigen Jahren in Neufundland entdeckt. Die natürliche Familie der Ericaceen fehlt auch fast gänzlich in Australien, wo sie durch die Epacrideen ersetzt wird. Linné beschrieb nur 102 Arten der Gattung *Erica*; nach der Bearbeitung von Klotzsch umfaßt diese Gattung, wenn man die Varietäten sorgfältig aus-
schließt, 440 wirkliche Arten.

²¹ (S. 183.) Kaktusform.

Wenn die natürliche Familie der Opuntiaceen von den Grossulariaceen (Ribesarten) getrennt und so aufgefaßt wird, wie sie Kunth beschränkt hat, so kann die ganze Familie wohl ausschließlich eine amerikanische genannt werden. Es ist mir nicht unbekannt, daß Roxburgh in der *Flora indica* (inedita) zwei Kaktusarten auführt, die dem südöstlichen Asien eigentümlich sein sollen, *Cactus indicus* und *C. chinensis*. Beide sind weit verbreitet, wild oder verwildert, von *Cactus Opuntia* und *C. coccinellifer* verschieden; auffallend ist es aber, daß die indische Pflanze keinen alten Sanskritnamen hat. Der sogenannte chinesische Kaktus ist auf der Insel St. Helena durch Kultur eingeführt. Neuere Untersuchungen, zu einer Zeit angestellt, wo endlich ein allgemeineres Interesse für die ursprüngliche Verbreitung der Gewächse erwacht ist, werden die Zweifel heben, welche gegen die Existenz asiatischer Opuntiaceen mehrmals erhoben worden sind. Vereinzelt sieht man ja auch gewisse Lebensformen im Tierreiche auftreten. Wie lange sind nicht die Tapire für eine den neuen Kontinent charakterisierende Gestalt gehalten worden! und doch ist der amerikanische Tapir in dem von Malakka (*Tapirus indicus*, Cuv.) gleichsam wiederholt.

Wenn die Kaktusarten auch eigentlich den Tropen angehören, so haben im neuen Kontinent einige doch ihre Heimat in der temperierten Zone am Missouri und in der Louisiana: so *Cactus missouriensis* und *C. vivipara*. Mit Erstaunen sah Bach auf seiner nordischen Expedition die Ufer des Rainy Lake in der Breite von 48° 40' (Länge 95 1/4 °) ganz mit *C. Opuntia* bedeckt. Südlich vom

Äquator erstrecken sich Kaktusarten nicht südlicher als Rio Itata (Br. 36 °) und Rio Biobio (Br. 37 1/4 °). In dem Teile der Andeskette, welcher zwischen den Wendekreisen liegt, habe ich Kaktusarten (*C. sepium*, *C. chlorocarpus*, *C. Bonplandii*) auf Hochebenen in 9000 bis 10 000 Fuß (2920 bis 3250 m) Höhe gesehen; aber weit mehr Alpencharakter zeigt in Chile in der temperierten Zone *Opuntia Ovallei*, deren obere und untere Grenze der gelehrte Botaniker Claude Gay durch Barometermessungen genau bestimmt hat. Die gelbblühende *Opuntia Ovallei* hat einen kriechenden Stamm, steigt nicht unter 6330 Fuß (2050 m) herab, erreicht die ewige Schneegrenze, und übersteigt dieselbe da, wo einzelne Felsmassen unbedeckt hervorragen. Die letzten Pflänzchen wurden an Punkten gesammelt, welche 12280 Fuß (4164 m) über dem Meeresspiegel liegen. Auch einige *Echinokaktus*arten sind wahre Alpengewächse in Chile. Ein Gegenstück zu dem so gesuchten feinhaarigen *Cactus senilis* ist der dickwollige *C. (Cereus) lanatus*, von den Eingeborenen Piscol genannt, mit schöner roter Frucht. Wir haben ihn in Peru auf der Reise nach dem Amazonenflusse bei Guancabamba gefunden. Die Dimensionen der Kakteen (eine Gruppe, über welche der Fürst von Salm-Dyck zuerst so viel Licht verbreitet hat) bieten die sonderbarsten Gegensätze dar. *Echinocactus Wislizeni* hat bei 4 Fuß (1,3 m) Höhe 7 Fuß (2,2 m) Umfang, und ist an Größe, nach dem *E. ingens*, Zucc. und dem *E. platyceras*, Lem., doch erst der dritte. Der *Echinocactus Stainesii* erreicht 2 bis 2 1/2 Fuß (65 bis 80 cm) Durchmesser; *E. visnago* aus Mexiko bei 4 Fuß (1,3 m) Höhe 3 Fuß (1 m) Durchmesser, 700 bis 2000 Pfund wiegend, während der *Cactus nanus*, den wir bei Sondorillo in der Provinz Jaen sammelten, so klein ist, daß er, leicht gewurzelt im Sande, sich den Hunden zwischen die Beine einklemmt. Die in der dürresten Jahreszeit im Inneren saftigen Melokakten sind, wie *Ravenala* von Madagaskar (Waldblatt in der Sprache des Landes; von raven, raven, Blatt, und ala, dem javanischen halas, Wald), eine vegetabilische Quelle. Die verwilderten Pferde und Maultiere öffnen sie durch Stampfen mit dem Hufe, wobei sie sich häufig verletzen. *Cactus Opuntia* hat sich seit viertelbahundert Jahren auf eine wunderbare Weise durch Nordafrika, Syrien, Griechenland und das ganze südliche Europa verbreitet; ja von den Küsten ist die Pflanze tief in Afrika eingedrungen, den einheimischen Pflanzen sich beigesellend.

Wenn man gewohnt ist, Kaktusarten bloß in unseren Treibhäusern zu sehen, so erstaunt man über die Dichtigkeit, zu der die Holzfasern in allen Kaktusstämmen erhärten. Die Indianer wissen, daß Kaktusholz unverweslich, und zu Rudern und Thürschwellen vortrefflich zu gebrauchen ist. Dem neuen Ankömmling macht kaum irgend eine Pflanzenphysiognomie einen sonderbareren, einen so unverlöschlichen Eindruck als eine dürre Ebene, wie die bei Cumana, Neubarcelona, Coro und in der Provinz Jaen de Bracamoros,

welche mit säulenförmigen und kandelaberartig getheilten Rastusstämmen dicht besetzt ist.

22 (S. 183.) Orchideen.

Die bisweilen fast tierähnliche Form der Orchideenblüte ist besonders auffallend in dem in Südamerika weitverbreiteten Torito (unserer *Anguloa grandiflora*), in dem Mosquito (unserer *Restrepia antennifera*), in der Flor del Espiritu Santo (ebenfalls einer *Anguloa*) in der ameisenartigen Blume der *Chiloglottis cornuta*, in der mexikanischen *Bletia speciosa* und der ganzen wunderbaren Schar unserer europäischen Ophrysarten: *O. muscifera*, *O. apifera*, *O. aranifera*, *O. arachnites* u. a. Die Vorliebe für diese prachtvoll blühende Pflanzengruppe hat so zugenommen, daß die Zahl der jetzt in Europa kultivierten von den Gebrüdern Loddiges 1848 auf 2360 Arten geschätzt ward, während sie 1813 nur 115, und 1843 über 1650 betrug. Welch einen Schatz von prächtig-blütigen, noch unbekannten Orchideen mag nicht das Innere von Afrika, wo es wasserreich ist, einschließen! Lindley beschrieb in seinem schönen Werke: *The Genera and Species of Orchideous Plants* 1840 genau 1980 Arten; Ende des Jahres 1848 zählte Klokisch 3545 Arten.

Wenn in der gemäßigten und kalten Zone bloß an den Boden gefesselte, terrestrische Orchideen wachsen, so sind dagegen den schönen Tropenländern beide Formen, die terrestrischen und die parasitischen, auf Baumstämmen wachsenden, zugleich eigen. Zu der ersteren Abteilung gehören die Tropengenera: *Neottia*, *Cranichis* und die meisten Hebenarien. Aber auch als Alpengewächse haben wir beide Formen an dem Abhange der Andeskette von Neugranada und Quito gefunden: parasitisch (*Epidendreae*) *Masdevallia uniflora* (9600 Fuß = 3120 m), *Cyrtorchilus flexuosum* (9480 Fuß = 3080 m) und *Dendrobium aggregatum* (8900 Fuß = 2890 m); terrestrisch die *Altensteinia paleacea* bei Moa Chiquito, am Fuß des Vulkans Pichincha. Claude Gay glaubt, daß die Orchideen, die man auf Bäumen in Juan Fernandez oder gar in Chiloe will gesehen haben, wahrscheinlich nur parasitische Pourretien waren, welche wenigstens 40° gegen Süden vordringen. In Neuseeland ist die Tropenform der von den Bäumen herabhängenden Orchideen noch bis 45° südlicher Breite zu finden. Die Orchideen von Auckland und Campbells Inseln (*Chiloglottis*, *Thelymitra* und *Acianthus*) wachsen aber in Moos auf ebenem Boden. In der Tierwelt geht wenigstens eine Tropenform weit südlicher. Die Insel Maquarie (Breite 54° 39') hat einen einheimischen Papagei, dem Südpol näher, als Danzig dem Nordpol liegt.

23 (S. 183.) Form der Kasuarinen.

Akazien, in denen Phyllodien die Blätter ersetzen, Myrtaceen (Eucalyptus, Metrosideros, Melaleuca, Leptospermum) und Kasuarinen charakterisieren einformig die Pflanzenwelt von Australien (Neuholland) und Tasmanien (Vandiemensland). Kasuarinen mit blattlosen, dünnen, fadenförmigen, gegliederten Ästen, die Glieder mit häutigen, gezahnten Scheiden versehen, werden nach Verschiedenheit der Arten bald mit baumartigen Equisetaceen (Schachtelhalm), bald mit unseren Kiefern (Scotch fir) von Reisenden verglichen. Einen sonderbaren Eindruck der Blattlosigkeit habe ich ebenfalls in Südamerika nahe der peruanischen Küste bei kleinen Gebüschchen von *Colletia* und *Ephedra* gehabt. *Casuarina quadrivalvis* bringt nach Labillardière bis 43° in Tasmanien gegen Süden vor. Ostindien und selbst der Ostküste von Afrika ist die traurige Kasuarinenform nicht fremd.

24 (S. 183.) Nadelhölzer.

Die Familie der Koniferen — die wesentlich dahin gehörigen, aber durch Blattform und Gestaltung mehr abweichenden Geschlechter *Dammara*, *Ephedra* und *Gnetum* von Java und Neuguinea eingerechnet — spielt eine so große Rolle durch die Zahl der Individuen in jeder Spezies und durch ihre geographische Verbreitung, sie erfüllt in der nördlichen temperierten Zone als gesellig lebende Pflanze so weite Länderstrecken, daß man fast über die geringe Zahl ihrer Arten erstaunen muß. Man kennt nicht $\frac{3}{4}$ so viel Koniferen, als schon Palmen beschrieben sind, weniger Koniferen als Aroideen. Zuccarini in seinen Beiträgen zur Morphologie der Koniferen zählt 216 Spezies, deren 165 in der nördlichen und 51 in der südlichen Hemisphäre. Diese Verhältniszahlen müssen jetzt nach meinen Untersuchungen anders bestimmt werden, da mit den *Pinus*-, *Cupressus*-, *Ephedra*- und *Podocarpus*-arten, die wir selbst, von Island und ich, in dem tropischen Teile von Peru, Quito, Neugranada und Mexiko aufgefunden, die Zahl der zwischen den Wendekreisen vegetierenden Zapfenbäume auf 42 ansteigt. Das vortreffliche neueste Werk von Endlicher, *Synopsis Coniferarum* 1847, enthält 312 Arten jetzt lebender und 178 Arten vorweltlicher, in der Steinkohlenformation, im bunten Sandstein, im Keuper und im Jura vergrabener Koniferen. Die Vegetation der Vorwelt bietet vorzugsweise solche Gestalten dar, welche durch gleichzeitige Verwandtschaft mit mehreren Familien der jetzigen Welt daran erinnern, daß mit ihr viele Zwischenglieder verloren gegangen sind. Die in der Vorwelt so häufigen Koniferen begleiten besonders Palmen- und Cycadeenholz; aber in den spätesten Ligniten oder Braunkohlenschichten finden wir Koniferen, unsere Fichten und Tannen, wieder mit *Rupuliferen*, *Alhorn* und *Pappeln* zusammengestellt.

Wenn zwischen den Wendekreisen die Erdoberfläche sich nicht zu großen Höhen erhebe, so würde den Bewohnern jener Gegend die so charakteristische Form der Nadelbäume fast gänzlich unbekannt geblieben sein. Ich habe mich gemeinschaftlich mit Bonpland sehr bemüht, in dem mexikanischen Hochlande die untere und obere Grenze der Nadelbäume (Koniferen) und Eichen genau zu bestimmen. Die Höhen, wo beide zu wachsen beginnen (los Pinales y Encinales, Pineta, et Querceta), werden von denen begrüßt, die von der Meeresküste kommen, weil sie ein Klima andeuten, in welches nach den bisherigen Erfahrungen die tödliche Krankheit des schwarzen Erbrechens (Vomito prieto, einer Form des gelben Fiebers) nicht eingedrungen ist. Für die Eichen, besonders für die *Quercus xalapensis* (eine der 22 mexikanischen Eichenarten, die wir zuerst beschrieben) ist auf dem Wege von Veracruz nach der Hauptstadt Mexiko die untere Vegetationsgrenze etwas unter der Venta del Encero, 2860 Fuß (930 m) über dem Meere. An dem westlichen Abfall der Hochebene zwischen der Südsee und Mexiko ist die untere Eichengrenze etwas tiefer; sie beginnt schon bei einer Hütte, die man Venta de la Moxonera nennt, zwischen Acapulco und Chilpancingo, in der absoluten Höhe von 2328 Fuß (756 m). Einen ähnlichen Unterschied habe ich in der unteren Grenze des Fichtenwaldes gefunden. Sie ist gegen die Südsee im Alto de los Caxones nördlich von Quatiniquilapa für die *Pinus Montezumae*, Lamb., die wir zuerst für *Pinus occidentalis*, Swartz gehalten hatten, schon in 3480 Fuß (1130 m) Höhe; gegen Veracruz hin, an der Cuesta del Soldado, erst in der Höhe von 5610 Fuß (1822 m). Beide Baumarten, die genannten Eichen und Fichten, stiegen also tiefer gegen die Südsee als gegen den Atlantischen Meerbusen herab. Bei der Erstbesteigung des Cofre de Perote fand ich die obere Grenze der Eichen in 9715 (3165 m), die der *Pinus Montezumae* in 12138 Fuß (3943 m) Höhe (fast 2000 Fuß (650 m) höher als der Gipfel des Aetna), wo im Februar schon beträchtliche Schneemassen gefallen waren.

Je bedeutender die Höhen sind, in denen die mexikanischen Zapfenbäume sich zu zeigen anfangen, desto auffallender ist es, auf der Insel Cuba (wo freilich an der Grenze der Tropenzone bei Nordwinden die Luft bis $6\frac{1}{2}^{\circ}$ erkaltet wird) eine andere *Pinus*-art (*Pinus occidentalis*, Swartz) in der Ebene selbst oder auf den niedrigen Hügeln der Isla de Pinos mit Palmen und Mahagonibäumen (*Swietenia*) gemengt zu sehen. Columbus erwähnt eines Tannenwäldchens (Pinal) schon in dem Tagebuche seiner ersten Reise (Diario del 25 de Nov. 1492) bei Cayo de Moya im Nordosten der Insel Cuba. Auch auf Hayti (Santo Domingo) steigt *Pinus occidentalis* beim Kap Samana von dem Gebirge bis in das Litorale selbst herab. Die Stämme dieser Fichten, durch den Golfstrom an die Floridischen Inseln Graciosa und Fayal getrieben, gehören zu den Hauptzeichen, welche dem großen Entdecker die

Existenz unbekannter Länder in Westen verkündigten. Ist es gegründet, daß auf Jamaika trotz seiner hohen Gebirge *Pinus occidentalis* gänzlich fehlt? Auch darf man fragen, welche Art von *Pinus* findet sich an dem östlichen Litorale von Guatemala, da *Pinus tenuifolia*, Benth. wohl nur dem Gebirge bei Chinanta angehört?

Wenn man einen allgemeinen Blick auf die Pflanzenarten wirft, welche in der nördlichen Hemisphäre von der kalten Zone zum Aequator die obere Baumgrenze bilden, so finde ich für Lappland nach Wahlenberg im Sulitelmagebirge (Breite 68°) nicht Nadelholz, sondern Birken (*Betula alba*) weit über der oberen Grenze der *Pinus sylvestris*; für die gemäßigte Zone in den Alpen (Breite 45³/₄°) *Pinus picea*, Du Roi, gegen welche die Birken zurückbleiben; in den Pyrenäen (Breite 42¹/₂°) *Pinus uncinata*, Ram., und *Pinus sylvestris* var. *rubra*: unter den Tropen in Mexiko (Breite 19° bis 20°) *Pinus Montezumae* weit über *Alnus toluccensis*, *Quercus spicata* und *Quercus crassipes*: in den Schneebergen von Quito, unter dem Aequator, *Escallonia myrtilloides*, *Aralia avicennifolia* und *Drymis Winteri*. Diese letzte Baumart, identisch mit *Drymis granatensis*, Mut. und *Wintera aromatica*, Murray, bietet, wie Hooker der Sohn erwiesen hat, das auffallendste Beispiel der ununterbrochenen Verbreitung derselben Baumart von dem südlichsten Teile des Feuerlandes und der Einsiedlerinsel (Hermite Island), wo sie durch Drafes Expedition bereits 1577 entdeckt ward, bis zum nördlichen Hochlande von Mexiko, auf einer Meridianerstreckung von 86 Breitengraden oder 1290 geographischen Meilen (9672km). Wo nicht die Birke, wie im äußersten Norden, sondern, wie in den Schweizer Alpen und den Pyrenäen, die Nadelhölzer die Baumgrenze der höchsten Bergkuppen bilden, folgen ihnen zunächst gegen den Schneegipfel hin, den sie malerisch umkränzen, in Europa und Vorderasien die Alpenrosen, *Rhododendra*, welche an der Silla von Caracas und im peruanischen Paramo de Saraguru durch die purpurroten Blüten einer anderen Ericacee, durch das anmutige Geschlecht der Befarien, ersetzt werden. In Lappland folgt zunächst auf das Nadelholz *Rhododendron lapponicum*; in den Schweizer Alpen *Rhododendron ferrugineum* und *Rhododendron hirsutum*; in den Pyrenäen bloß *Rhododendron ferrugineum*, das aber de Candolle im Juragebirge (im Creux de Vent) auch isoliert 5600 Fuß (1820m) tiefer, in der geringen Höhe von 3100 (1007m) bis 3500 Fuß (1137m), aufgefunden hat; im Kaukasus *Rhododendron caucasicum*. Wollen wir die letzte, der Schneelinie nahe Vegetationszone bis unter die Wendekreise verfolgen, so müssen wir nach eigener Beobachtung nennen: im mexikanischen Tropenlande *Cnicus nivalis* und *Chelone gentianoides*; in der kalten Gebirgsgegend von Neugranada die wolligen *Espeletia grandiflora*, *E. corymbosa* und *E. argentea*; in der Andeskette von Quito *Culcitium rufescens*,

C. ledifolium und *C. nivale*; gelbblühende Kompositen, welche hier die ihnen physiognomisch so ähnlichen, etwas nördlicheren Wollkräuter von Neugranada, die Espeletien, ersetzen. Das Ersetzen, die Wiederholung ähnlicher, fast gleicher Formen in Gegenden, welche durch Meere oder weite Länderstrecken getrennt sind, ist ein wunderbares Naturgesetz. Es waltet selbst in den seltensten Gestaltungen der Floren. In Robert Browns Familie der Rafflesien, von den Cytineen getrennt, haben die beiden von Thunberg und Drege in Südafrika beschriebenen *Hydnorea* (*H. africana* und *H. triceps*) in Südamerika ihr Gegenbild in *H. americana*, Hooker.

Weit über die Regionen der Alpenkräuter, der Gräser und der Lichenen hinweg, ja über der Grenze des ewigen Schnees, wandert aufwärts sporadisch und wie vereinzelt, zum größten Erstaunen der Botaniker, unter den Tropen wie in der temperierten Zone, auf Felsblöcken, welche (vielleicht durch offene Klüfte erwärmt) schneefrei bleiben, hie und da eine phanerogame Pflanze. Ich habe schon oben der *Saxifraga Boussingaultii* gedacht, die sich auf 14800 Fuß (4508 m) Höhe am Chimborazo findet; in den Schweizer Alpen ist noch 10680 Fuß (3247 m) hoch *Silene acaulis*, eine Caryophyllee, gesehen worden. Die erstere vegetiert 600 Fuß (200 m), die letztere 2460 Fuß (800 m) über den lokalen Schneegrenzen, zu der Zeit nämlich gemessen, als beide Pflanzen gefunden wurden.

In unseren europäischen Nadelhölzern zeigen die Rot- und Weißtanne große und sonderbare Abweichungen in ihrer geographischen Verbreitung an den Gebirgsabhängen. Während daß in den Schweizer Alpen die Kottanne (*Pinus picea*, Du Roi, *foliis compresso-tetragonis*; leider von Linné und den meisten Botanikern unserer Zeit *Pinus abies* genannt!) in der mittleren Höhe von 5520 Fuß (1790 m) die letzte Baumgrenze ausmacht, und nur hie und da die niedrige Bergeller (*Alnus viridis*, Dec., *Betula viridis*, Vill.) sich höher zur Schneegrenze vordrängt, bleibt die Weißtanne (*Pinus abies*, Du Roi, *Pinus picea*, Linn., *foliis planis*, *pectinato-distichis*, *emarginatis*) nach Wahlenberg um 1000 Fuß (320 m) zurück. Die Kottanne erscheint gar nicht im südlichen Europa, in Spanien, den Apenninen und Griechenland; sie wird schon, wie Ramond bemerkt, an dem Abhange der nördlichen Pyrenäen nur auf großen Höhen gesehen, und fehlt ganz am Kaukasus. Die Kottanne dringt in Skandinavien weiter gegen Norden als die Weißtanne, welche letztere in Griechenland (auf dem Parnass, dem Taygetus und Deta) eine langnadelige Varietät, *foliis apice integris*, *breviter mucronatis*, zeigt, des scharfblickenden Lins *Abies Apollinis*.

Am Himalaya ist die Nadelholzform ausgezeichnet durch mächtige Dicke und Höhe des Stammes wie durch Länge der Nadeln. Die Hauptzierde des Gebirges ist die im Querdurchschnitt 12 bis

13 Fuß (3,9 bis 4,2 m) dicke Zeder *Deodara*, *Pinus deodara*, Roxb. (eigentlich im Sanskrit *dēwa-darū*, ein Götterbauholz). Sie steigt in Nepal 11000 Fuß (3570 m) hoch über den See Spiegel. Vor mehr als 2000 Jahren gab die Deodarazeder am Behutstrom (Hydaspes) das Material zu Nearchs Flotte her. In dem Thal von Dudgeon nördlich von den Kupfergruben Dhunpur in Nepal fand der der Wissenschaft so früh entrißene Dr. Hoffmeister in einem Walde *Pinus longifolia*, Royle (die Tschelusichte) mit einer Palme, den hohen Stämmen der *Chamaerops Martiana*, Wallich, gemengt. Eine solche Vermischung der pineta und palmeta hatte schon im neuen Kontinent die Gefährten des Kolumbus in Erstaunen gesetzt, wie ein Freund und Zeitgenosse des Admirals, Petrus Martyr Angiera, berichtet. Ich selbst habe dies Gemisch von Tannen und Palmen zuerst auf dem Wege von Acapulco nach Chilpanzingo gesehen. Der Himalaya hat wie das mexikanische Hochland neben dem Pinus- und Zedergeschlechte auch Formen der Cypresse (*Cupressus torulosa*, Don.), des Taxus (*Taxus Wallichiana*, Zuccar.), des Podocarpus (*P. neriifolia*, Rob. Br.) und des Wacholders (*Juniperus squamata*, Don. und *J. excelsa*, Bieberst.; letztere Art zugleich bei Schipke in Tibet, in Kleinasien, Syrien und auf den Griechischen Inseln); dagegen sind Thuja, Taxodium, Larix und Araucaria Formen des neuen Kontinents, die im Himalaya fehlen.

Außer 20 Pinusarten, die wir schon von Mexiko kennen, bieten die Vereinigten Staaten von Nordamerika in ihrer dermaligen Ausdehnung, bis an die Südsee grenzend, 45 beschriebene Spezies dar, während dessen ganz Europa nur 15 Pinusarten zählt. Eben dieser Unterschied zwischen Formenreichtum und Formenarmut zeigt sich zum Vorteil des neuen Kontinents (eines mehr zusammenhängend, meridianartig ausgestreckten Erdteils) im Cichengeschlechte. Daß aber viele europäische Pinusarten durch ihre weite Verbreitung im nördlichen Asien bis zu den Japanischen Inseln übergingen, dort sogar sich mit einer echt mexikanischen Art, der Weymouthskiefer (*Pinus strobus*, L.), vermengten, wie Thunberg behauptet, ist in neuester Zeit durch die sehr genauen Untersuchungen von Siebold und Zuccarini vollkommen widerlegt worden. Was Thunberg für europäische Pinusarten hielt, sind eigene, von diesen ganz verschiedene Spezies. Thunbergs Kottanne (*Pinus abies*, Linn.) ist *P. polita*, Sieb., oft bei buddhistischen Tempeln angepflanzt; seine nordische gemeine Kiefer (*Pinus sylvestris*) ist *P. Massoniana*, Lamb.; seine *P. cembra*, die deutsche und sibirische Zirbelnußkiefer, ist *P. parviflora*, Sieb.; sein gemeiner Lärchenbaum (*P. larix*) ist *P. leptolepis*, Sieb.; seine *Taxus baccata*, deren Früchte die japanischen Hofleute bei sehr langdauernden Zeremonien als Vorsichtsmittel genießen, bildet ein eigenes Genus und ist *Cephalotaxus drupacea*, Sieb. Die Japanischen Inseln haben trotz der Nähe des asiatischen Kontinents einen sehr ver-

schiedenen Vegetationscharakter. Thunbergs japanische Weymouthskiefer, die eine wichtige Erscheinung darbieten würde, ist dazu eine angepflanzte Baumart, und von den Pinusarten der Neuen Welt gänzlich verschieden. Es ist *P. korajensis*, Sieb., aus der Halbinsel Korea und Kamtschatka nach Nipon überkommen.

Von den 114 jetzt bekannten Arten des Genus *Pinus* findet sich keine einzige in der ganzen südlichen Hemisphäre; denn die von Junghuhn und de Brieße beschriebene *Pinus Merkusii* gehört noch dem nördlich vom Aequator gelegenen Teile der Insel Sumatra, dem Distrikt der Batta, die *P. insularis*, Endl. den Philippinen an, ob sie gleich anfangs im Arboretum von London als *P. timoriensis* aufgeführt ward. Aus der südlichen Hemisphäre sind auch ausgeschlossen nach unserer jetzigen Kenntnis der so glücklich fortschreitenden Pflanzengeographie, neben dem Genus *Pinus*, alle Arten von *Cupressus*, *Salisburia* (Ginkgo), *Cunninghamia* (*Pinus lanceolata*, Lamb.), *Thuja*, von der eine Spezies (*Th. gigantea*, Nutt.) am Kolumbiasfluß bis 170 Fuß (55 m) mißt, *Juniperus* und *Taxodium* (Mirbel's Schubertia). Ich kann dies letzte Geschlecht hier um so sicherer aufführen, als eine Kappspflanze, Sprengels *Schubertia capensis*, kein *Taxodium* ist, sondern in einer ganz anderen Abteilung der Koniferen ein eigenes Genus, *Widringtonia*, Endl., bildet.

Diese Abwesenheit der wahren Abietineen, der Juniperineen, Cupressineen und aller Taxodineen, wie der *Torreya*, der *Salisburia adiantifolia*, des *Cephalotaxus* aus den Taxineen, in der südlichen Erdhälfte erinnert recht lebhaft wieder an die rätselhaften, noch unenthielten Bedingungen, welche die ursprüngliche Verteilung der Pflanzenformen bestimmt haben und welche durch Gleichheit oder Verschiedenheit des Boden, der thermischen Verhältnisse der meteorologischen Prozesse keinesweges befriedigend erklärt werden können. Ich habe schon längst darauf aufmerksam gemacht, daß die südliche Hemisphäre, z. B. viele Pflanzen aus der natürlichen Familie der Rosaceen, aber keine einzige Art des Geschlechtes *Rosa* besitzt. Claude Gay lehrt, daß die von Meyen beschriebene *Rosa chilensis* eine verwilderte Abart von der seit mehreren Jahrtausenden europäisch gewordenen *Rosa centifolia*, Linn. ist. Solche in Chile verwilderte Abarten nehmen große Strecken bei Valdivia und Osorno ein. Auch in der ganzen Tropengegend der nördlichen Hemisphäre haben wir nur eine einzige einheimische Rose, unsere *Rosa Montezumae*, auf dem mexikanischen Hochlande bei Moran in 8760 Fuß (2846 m) Höhe gefunden. Zu den sonderbaren Erscheinungen der Pflanzenverteilung gehört, daß Chile neben Palmen, Pourretien und vielen Kaktusarten keine Agave hat, da doch *A. americana* in Roussillon, bei Nizza, bei Bozen und in Istrien, wo sie wahrscheinlich seit dem Ende des 16. Jahrhunderts aus dem neuen Kontinent eingewandert ist, üppig vegetiert, und von Nordmexiko über die Landenge von Panama hinüber bis zum

südlichen Peru einen zusammenhängenden Pflanzenzug bildet. Von den *Calceolarien* habe ich lange geglaubt, daß sie, wie die Rosen, ausschließlich nur im Norden des Aequators zu finden wären. In der That haben wir von den 22 Arten, die wir mitgebracht, keine einzige nördlich von Quito und dem Vulkan von Pichincha gesammelt; aber mein Freund, Professor Kunth, bemerkt, daß *Calceolaria perfoliata*, welche Boussingault und Kapitän Hall bei Quito fanden, auch bis Neugranada vordringt; daß diese Spezies, wie *C. integrifolia*, von Santa Fé de Bogota aus durch Mutis dem großen Linné mitgeteilt wurden.

Die *Pinus*-arten, welche so häufig sind in den ganz tropischen Antillen wie in dem tropischen Gebirgsteile von Mexiko, übersteigen nicht die Landenge von Panama, und bleiben fremd dem nördlich vom Aequator liegenden, gleich gebirgigen Teile des Tropenlandes von Südamerika, fremd den Hochebenen von Neugranada, Pasto und Quito. Ich bin in den Ebenen und auf dem Gebirge gewesen vom Rio Sinu nahe bei dem Isthmus von Panama bis 12° südlicher Breite, und in dieser fast 400 geographische Meilen (2970km) langen Strecke waren die einzigen Formen von Nadelholz, die ich sah, ein *taxus*-artiger, 60 Fuß (20 m) hoher *Podocarpus* im Andespaz von Quindiu und im Paramo de Saraguru, in 4° 26' nördlicher und 3° 40' südlicher Breite (*Podocarpus taxifolia*), und eine *Ephedra* (*E. americana*) bei Guallabamba, nördlich von Quito.

Aus der Gruppe der Koniferen sind der nördlichen und südlichen Hemisphäre zugleich gemein: *Taxus*, *Gnetum*, *Ephedra* und *Podocarpus*. Das letzte Geschlecht hat lange vor l'Héritier schon Kolumbus, am 25. November 1492, von *Pinus* zu unterscheiden gewußt; er sagt: *pinales en la Serrania de Haiti que no llevan pinas, pero frutos que parecen azeytunos del Axarafe de Sevilla*. *Taxus*-arten gehen vom Vorgebirge der guten Hoffnung bis 61° nördlicher Breite in Skandinavien, also durch mehr als 95 Breitengrade; fast ebenso verbreitet sind *Podocarpus* und *Ephedra*, ja selbst aus den *Rupuliferen* die Arten des Eichen Geschlechtes, von uns gewöhnlich eine nordische Form genannt, die zwar in Südamerika den Aequator nicht überschreiten, aber im indischen Archipelagus in der südlichen Hemisphäre sich wieder auf Java zeigen. Dieser letzteren Hemisphäre sind ausschließlich eigentümlich aus den Zapfenbäumen zehn Geschlechter, von denen wir hier nur die vorzüglichsten nennen: *Araucaria*, *Dammara* (*Agathis*, Sal.), *Frenela* (an 18 neuholländische Arten), *Dacrydium* und *Lyboce-drus*, zugleich in Neuseeland und der Magelhaens'schen Meerenge. Neuseeland hat eine Spezies des Geschlechtes *Dammara* (*D. australis*) und keine *Araucaria*. In Neuholland findet sonderbar kontrastierend das Gegenteil statt.

In der Form der Nadelhölzer bietet uns die Natur unter den baumartigen Gewächsen die größte Ausdehnung der Länge nach je

dar. Ich sage: unter den baumartigen Gewächsen; denn, wie wir schon oben bemerkt, unter den Laminarien (den ozeanischen Algen) erreicht *Macrocystis pyrifera* zwischen dem Litorale von Kalifornien und 68° südlicher Breite oft 370 bis 400 Fuß (120 bis 130 m) Länge. Von den Koniferen sind, wenn man die 6 Araukarien von Brasilien, Chile, Neuholland, den Norfolkinseln und Neufaledonien abrechnet, diejenigen die höchsten, welche der temperierten nördlichen Zone eigentümlich sind. Wie wir in der Familie der Palmen die riesenhaftesten, über 180 Fuß (58 m) hohen (*Ceroxylon andicola*), in dem gemäßigten Alpenklima der Andes gefunden haben, so gehören auch die höchsten Zapfenbäume in der nördlichen Erdhälfte der temperierten Nordwestküste von Amerika und den Rocky Mountains (40° bis 52° Breite), in der südlichen Erdhälfte Neuseeland, Tasmanien oder Vandiemensland, dem südlichen Chile und Patagonien (wiederum 43° bis 50° Breite) an. Die riesenhaftesten Formen sind aus den Geschlechtern *Pinus*, *Sequoia*, Endl., *Araucaria* und *Dacrydium*. Ich nenne nur diejenigen Arten, deren Höhe nicht bloß 200 Fuß (65 m) erreicht, sondern sogar oft übertrifft. Um dabei auch vergleichende Maße darzubieten, muß daran erinnert werden, daß in Europa die höchsten Rot- und Weißtannen, besonders die letzteren, ungefähr 15 bis 160 Fuß (48 bis 52 m) erreichen; daß z. B. in Schlesien die Tichte der Lampersdorfer Forst, bei Frankenstein, schon eines großen Rufes genießt, unerachtet sie bei 16 Fuß (5,2 m) Umfang doch nur 153 preussische Fuß (148 Pariser Fuß = 48 m) mißt. Sichere Angaben, das englische Maß auf altfranzösisches Fußmaß reduziert:

Pinus grandis, Dougl., in Neufalifornien, erreicht 190 bis 216 Fuß (61 bis 70 m).

Pinus Fremontiana, Endl., ebendasselbst, und wahrscheinlich von demselben Wuchse.

Dacrydium cupressinum, Solander, aus Neuseeland, über 200 Fuß (65 m).

Pinus Lambertiana, Dougl., im nordwestl. Amerika, 210 bis 220 Fuß (68 bis 72 m).

Araucaria excelsa, R. Brown, die *Cupressus columnaris* Forster, auf der Norfolkinsel und den umliegenden Felsklippen, 170 bis 210 Fuß (55 bis 68 m). Die bisher bekannten 6 Araukarien zerfallen nach Endlicher in zwei Gruppen:

a) die amerikanische (Brasilien und Chile, *A. brasiliensis*, Rich. zwischen 15° und 25° südlicher Breite, und *A. imbricata*, Pavon zwischen 35° und 50° südlicher Breite; letztere 220 bis 244 Fuß = 72 bis 80 m);

b) die australische (*A. Bidwilli*, Hook. und *A. Cunninghamii*, Ait. auf der Ostseite von Neuholland, *A. excelsa* von der Norfolkinsel, und *A. Cookii*, R. Brown aus Neufaledonien).

Corba, Presl, Göppert und Endlicher haben bereits 5 vorweltliche Araukarien im Lias, in der Kreide und in der Braunkohle aufgefunden.

Pinus Douglasii, Sab., in den Thälern der Rocky Mountains und am Columbiaflusse (43° bis 52° nördl. Breite). Der verdienstvolle schottische Botaniker, dessen Namen der Baum trägt, erlitt 1833, als er von Neukalifornien nach den Sandwichinseln kam, auf diesen beim Pflanzensammeln einen schaudervollen Martertod. Er stürzte aus Unvorsichtigkeit in eine Fallgrube, in welche vor ihm einer der im Lande verwilderten, zum Kampfe stets gerüsteten Stiere hinabgesunken war. Nach genauer Messung hat der Reisende einen Baumstamm von *P. Douglasii* beschrieben, der 3 Fuß (1 m) über dem Boden 54 Pariser Fuß (17,5 m) Umfang und 230 Pariser Fuß (245 engl. Fuß = 74 m) Höhe hatte.

Pinus trigona, Rafinesque, vom westlichen Abhange der Rocky Mountains, beschrieben in Lewis und Clarke's Travels to the source of the Missouri River, and across the American Continent to the Pacific Ocean (1804 bis 1806) 1814, p. 456. Diese gigantische Fir wurde mit großem Fleiße gemessen, der Umfang des Stammes 6 Fuß (2,1 m) über dem Boden war oft 36 bis 42 Fuß (11,5 bis 13,5 m). Ein Stamm hatte 282 Fuß (300 engl. Fuß = 92 m) Höhe, und die ersten 180 Fuß (58 m) waren ohne alle Verzweigung.

Pinus strobus (in dem östlichen Teile der Vereinigten Staaten von Nordamerika, besonders diesseits des Mississippi, aber auch wieder in den Rocky Mountains von der Quelle des Columbia bis Mount Hood, von 43° bis 54° nördlicher Breite), in Europa Lord Weymouths Pine, in Nordamerika White Pine genannt, gewöhnlich nur 150 bis 180 Fuß (48 bis 58 m); aber man hat in New Hampshire mehrere von 235 und 250 Fuß (76 und 81 m) gesehen.

Sequoia gigantea, Endl. (*Condyllocarpus*, Sal.) aus Neukalifornien, wie *Pinus trigona*, über 280 Fuß (90 m) hoch.

Die Beschaffenheit des Bodens, wie die thermischen und Feuchtigkeitsverhältnisse, von denen die Nahrung der Gewächse gleichzeitig abhängt, befördern allerdings das Gedeihen und die Vermehrung der Zahl der Individuen, welche eine Art hervorbringt; die riesenmäßige Höhe aber, zu der unter vielen nahe verwandten Arten desselben Geschlechtes der Stamm einiger weniger sich erhebt, wird nicht durch Boden und Klima, sondern, im Pflanzen- wie im Tierreiche, durch eine spezifische Organisation, durch innere Anlagen bedingt. Mit der *Araucaria imbricata* von Chile, der *Pinus Douglasii* am Columbiaflusse und der *Sequoia gigantea* von Neukalifornien (230 bis 280 Pariser Fuß = 74 bis 88 m) kontrastiert am meisten, ich sage nicht ein durch Kälte oder Berghöhe verkümmelter, zwei Zoll hoher Weidenstamm (*Salix arctica*),

sondern eine kleine Phanerogame aus dem schönen Klima des südlichen Tropenlandes, aus der brasilianischen Provinz Goyaz. Die moosartige *Tristicha hypnoides*, aus der monofotylen Familie der Podostemeen, erreicht kaum die Höhe von 3 Linien (6,5 mm). „En traversant le Rio Claro dans la Province de Goyaz,“ sagt ein vortrefflicher Beobachter, Auguste de St. Hilaire, „j'aperçus sur une pierre une plante dont la tige n'avait pas plus de trois lignes de haut et que je pris d'abord pour une mousse. C'était cependant une plante phanérogame, le *Tristicha hypnoides*, pourvue d'organes sexuels comme nos Chênes et les arbres gigantesques qui à l'entour élevaient leurs cimes majestueuses.“ (Auguste de Sainte-Hilaire, Morphologie végétale, 1840, p. 98.)

Neben der Höhe des Stammes geben Länge, Breite und Stellung der Blätter und Früchte, anstrebenbe oder horizontale, fast schirmartig ausgebreitete Verzweigung, Abstufung der Farbe von frischem oder mit Silbergrau gemischtem Grün zu Schwärzlichbraun den Koniferen einen eigentümlichen physiognomischen Charakter. Die Nadeln von *Pinus Lambertiana*, Douglas aus dem nordwestlichen Amerika haben 5, die der *P. excelsa*, Wallich am südlichen Abfall des Himalaya bei Katmandu 7, die der *P. longifolia*, Roxb. aus dem Gebirge von Kaschmir über 12 Zoll (32 cm) Länge. Auch in einer und derselben Art variieren durch Einflüsse der Boden- und Luftnahrung wie der Höhe über dem Meerespiegel die Nadeln auf das auffallendste. Ich habe diese Veränderungen in westöstlicher Richtung auf einer Erstreckung von 80 Längengraden (über 769 geographische Meilen = 5700 km), vom Ausfluß der Elbe durch Europa und das nördliche Asien bis Bogoslawsk im nördlichen Ural und Barnaul jenseits des Ob, in der Nadelnlänge unserer gemeinen Kiefer (*Pinus sylvestris*) so groß gefunden, daß man bisweilen, durch Kürze und Steifigkeit der Nadeln verführt, plötzlich eine andere Pinusart, der Bergfichte, *P. rotundata*, Link (*Pinus uncinata*, Ram.), verwandt, zu finden glaubt. Das sind, wie schon Link richtig bemerkt, Uebergänge zu Ledebours *P. sibirica* vom Altai.

Auf der mexikanischen Hochebene hat mich das zarte, freundlich-grüne, aber abfallende Laub des Ahuahuete (*Taxodium distichum* Rich., *Cupressus disticha*, Linn.), besonders erfreut. In dieser Tropengegend gedeiht der zu großer Dicke anschwellende Baum, dessen aztekischer Name Wassertrommel bedeutet (von atl, Wasser, und huehuetl, Trommel), zwischen 5400 und 7200 Fuß (1750 bis 2340 m) Höhe über dem Meere, während er in den Vereinigten Staaten von Nordamerika in der sumpfigen Gegend (Cypress Swamps) der Louisiana bis zu 43° Breite in die Ebene herabsteigt. In den südlichen Staaten von Nordamerika gelangt *Taxodium distichum* (Cyprès Chauve) wie in den mexikanischen Hochebenen bei 120 Fuß (39 m) Höhe zu der ungeheuren Dicke

von 30 bis 37 Fuß (10 bis 12 m) Durchmesser, nahe am Boden gemessen. Die Wurzeln bieten dabei die so auffallende Erscheinung von holzigen Auswüchsen, welche bald konisch und abgerundet, bald tafelförmig bis zu 3 und 4½ Fuß (1 bis 1,5 m) Höhe über der Erde hervorragten. Reisende haben diese Wurzel auswüchse, da wo sie sehr häufig sind, mit den Grabtafeln eines Judentirchhofes verglichen. Auguste de Saint-Hilaire bemerkt sehr scharfsinnig: „Ces excroissances du Cypres chauve, ressemblant à des bornes, peuvent être regardées comme des exostoses, et, comme elles vivent dans l'air, il s'en échapperait sans doute des bourgeons adventifs, si la nature du tissu des plantes conifères ne s'opposait au développement des germes cachés qui donnent naissance à ces sortes de bourgeons.“ In den Wurzeln der Zapfenbäume offenbart sich übrigens eine merkwürdig ausdauernde Lebenskraft durch die Erscheinung, welche unter dem Namen des Umwallens oder der Ueberwallung vielfach die Aufmerksamkeit der Pflanzenphysiologen auf sich gezogen hat und sich, wie es scheint, bei anderen Dikotylen nur sehr selten wiederholt. Die stehen gebliebenen Stammenden abgehaener Weistannen (Stubben oder Tannensköcke) setzen, ohne Entwicklung von Schößlingen, Zweigen und Blättern, viele Jahre lang neue Holzschichten ab und wachsen fort in der Dicke. Der verdienstvolle Göppert glaubt, daß dies nur durch Wurzelnahrung geschehe, welche das Stammende (der Stubbe) von einem anderen, in der Nähe stehenden, lebenden Baume derselben Art empfangt. Die Wurzeln des belaubten Individuums seien mit denen des abgehaenen organisch verwachsen. Runkh in seinem vortrefflichen neuen Lehrbuch der Botanik ist dieser Erklärung einer Erscheinung, die unvollkommen schon dem Theophrastus bekannt war, entgegen. Nach ihm ist die Ueberwallung in den Stubben ganz den Vorgängen analog, in denen Metallplatten, Nägel, eingeschnittene Buchstaben, ja Hirschgeweihe in das Innere des Holzkörpers gelangen. „Das Cambium, d. i. das zartwandige, körnigschleimigen Saft führende Zellgewebe, aus dem allein Neubildungen hervorgehen, fährt fort, ohne alle Beziehung zu den Knospen (ganz abgesehen von diesen), an der äußersten Schicht des Holzkörpers neue Holzschichten abzusetzen.“

Das oben berührte Verhältnis zwischen der absoluten Höhe des Bodens und den geographischen wie isothermen Breiten offenbart sich allerdings oft, wenn man die Baumvegetation des tropischen Teiles der Andeskette mit der Vegetation der Nordwestküste von Amerika oder der Ufer der kanadischen Seen vergleicht. Dieselbe Bemerkung haben Darwin und Claude Gay in der südlichen Hemisphäre gemacht, als sie von der Hochebene von Chile nach dem östlichen Patagonien und dem Archipel des Feuerlandes vordrangen, wo *Drymis Winteri* mit Waldungen von *Fagus antarctica* und *Fagus Forsteri*, in langen nordsüdlich gerichteten Zügen bis in die Niederung alles einformig bedecken. Kleine Ausnahmen, welche

nicht von sattem ergründeten Lokalsachen abhängen, finden sich in Europa selbst von dem Gesetze konstanter Stationsverhältnisse zwischen Berghöhe und geographischer Breite. Ich erinnere an die Höhengrenzen der Birke und der gemeinen Kiefer in einem Teile der Schweizer Alpen, an der Grimsel. Die Kiefer (*Pinus sylvestris*) reicht dort bis 5940 (1930 m), die Birke (*Betula alba*) bis 6480 Fuß (2114 m); über die Birken lagert sich wieder eine Schicht Zirbelnußfichten (*Pinus cembra*), deren obere Grenze 6890 Fuß (2117 m) ist. Die Birke liegt also dort zwischen zwei Zonen von Koniferen. Nach den vortrefflichen Beobachtungen von Leopold von Buch und den neuesten von Martins, der auch Spitzbergen besuchte, sind die Grenzen der geographischen Verbreitung im hohen skandinavischen Norden (in Lappland) folgende: die Kiefer reicht bis 70°, *Betula alba* bis 70° 40', *B. nana* bis volle 71°; *Pinus cembra* fehlt ganz in Lappland.

Wie die Länge der Nadelblätter und die Blattstellung den physiognomischen Charakter der Koniferen bestimmen, so geschieht dies noch mehr durch die spezifische Verschiedenheit der Nadelbreite und parenchymatischen Entwicklung der appendikularen Organe. Mehrere *Ephedra*-arten sind fast blattlos zu nennen; aber in *Taxus*, *Araucaria*, *Dammara* (*Agatais*) und der *Salisburia adiantifolia*, Smith (*Ginkgo biloba*, Linn.) breitet sich die Blattfläche stufenweise immer mehr und mehr aus. Ich habe die Geschlechter hier morphologisch geordnet. Die von den Botanikern zuerst gewählten Namen der Spezies bezeugen selbst eine solche Reihung. *Dammara orientalis* von Borneo und Java, oft 10 Fuß (3,25 m) im Durchmesser, ist zuerst *loranthifolia*; *Dammara australis* Lamb. aus Neuseeland, bis 140 Fuß (45 m) hoch, zuerst *zamaefolia* genannt worden. Beide haben nicht Nadeln, sondern „*folia alterna oblongo-lanceolata, opposita, in arbore adultiore saepe alterna, enervia, striata*“. Die untere Blattfläche ist mit Reihen von Spaltöffnungen dicht besetzt. Diese Uebergänge des Appendikularsystemes von der größten Zusammenziehung zu einer breiten Blattfläche haben, wie alles Fortschreiten vom Einfachen zum Zusammengesetzten, gleichzeitig ein morphologisches und ein physiognomisches Interesse. Auch das kurz gestielte, breite, gespaltene Blatt der *Salisburia* (Kämpfers *Ginkgo*) hat die atmen- den Spaltöffnungen nur auf der unteren Seite. Des Baumes ursprüngliches Vaterland ist noch unbekannt. Er ist durch den Zusammenhang der Buddhistenkongregationen in früher Zeit aus den chinesischen Tempelgärten in die japanischen übergewandert.

Ich bin Augenzeuge von dem sonderbar bedrückenden Eindruck gewesen, den auf der Reise von einem Hafen an der Südsee durch Mexiko nach Europa der erste Anblick eines Tannenwaldes bei Chilpanzingo auf einen unserer Begleiter machte, welcher, in Ouito unter dem Äquator geboren, nie Nadelhölzer und *folia acerosa* gesehen. Die Bäume schienen ihm blattlos, und er glaubte,

da wir gegen den kalten Norden reisten, in der höchsten Zusammenziehung der Organe schon den verarmenden Einfluß des Poles zu erkennen. Der Reisende, dessen Eindrücke ich hier beschreibe und dessen Namen Bonpland und ich nicht ohne Behmut nennen, war ein trefflicher junger Mann, der Sohn des Marques de Selvaegre, Don Carlos Montufar, welchen wenige Jahre später in dem Unabhängigkeitskriege der spanischen Kolonien edle und heiße Liebe zur Freiheit einem gewaltsamen, ihn nicht entehrenden Tode mutig entgegenführte.

²⁵ (S. 184.) *Bothosgewächse, Aroideen.*

Caladium und *Bothos* sind bloß Formen der Tropenwelt, Arumarten gehören mehr der gemäßigten Zone an. *Arum italicum*, *A. Dracunculus* und *A. tenuifolium* dringen bis Istrien und Triaul vor. In Afrika ist noch kein *Bothos* entdeckt worden. Ostindien hat einige Arten dieses Geschlechtes (*P. scandens* und *P. pinnata*), der Physiognomie nach weniger schön und weniger üppig aufspriessend als die amerikanischen *Bothosgewächse*. Eine schöne, wirklich baumartige Aroidee (*Caladium arboreum*), mit 15 bis 20 Fuß (4,8 bis 6,5 m) hohem Stamme, haben wir unfern dem Kloster Caripe östlich von Cumana entdeckt. Ein seltsames *Caladium* (*Culcasia scandens*) hat Beauvois im Königreich Benin gefunden. In der *Bothos*form dehnt sich das Parenchyma bisweilen so sehr aus, daß die Blattfläche löcherig wird, wie in *Calla pertuosa*, Kunth, dem *Dracuntium pertusum*. Jacquin, das wir in den Wäldern um Cumana gesammelt. Die Aroideen haben zuerst auf die merkwürdige Erscheinung der Fieberwärme geführt, welche gewisse Pflanzen während der Entwicklung ihrer Blüten- teile an dem Thermometer bemerkbar machen und die mit einer großen und temporären Vermehrung der Sauerstoffabsorption aus dem Luftkreise zusammenhängt. Lamarck bemerkte 1789 die Temperaturerhöhung am *Arum italicum*. Nach Hubert und Bory de St. Vincent steigt die Lebenswärme des *Arum cordifolium* in Ile de France auf 35° und 39°, wenn die umgebende Lufttemperatur nur 15,2° war. Selbst in Europa fanden Becquerel und Breschet bis 17 1/2° Unterschied. Dutrochet bemerkte einen Paroxysmus, eine rhythmische Ab- und Zunahme der Lebenswärme, die bei Tage ein doppeltes Maximum zu erreichen schienen. Théodore de Saussure beobachtete analoge Wärmeerhöhungen, aber doch nur von 1/2 bis 4/3 eines Reaumur'schen Grades, in anderen Pflanzenfamilien, z. B. bei *Bignonia radicans* und *Cucurbita Pepo*. In der letzteren zeigte die männliche Pflanze eine größere Wärme- erhöhung als die weibliche, mit einem sehr empfindlichen thermo- scopischen Apparat gemessen. Der um die Physik und Pflanzen- physiologie so verdiente und so früh hingesehene Dutrochet hat ebenfalls durch thermomagnetische Multiplikatoren an vielen jungen Pflanzen (*Euphorbia lathyris*, *Lilium candidum*, *Papaver somni- ferum*) eine Lebenswärme von 0,1° bis 0,3° R. gefunden, selbst

unter den Pilzen bei mehreren *Agaricus*- und *Lycoperdon*-arten. Diese Lebenswärme verschwand bei Nacht; aber nicht bei Tage, wenigleich die Pflanzen an einen dunklen Ort gesetzt wurden.

Der physiognomische Kontrast, welchen die Kasuarineen, die Nadelhölzer und die fast blattlosen peruanischen Colletien mit den Pothosgewächsen (*Aroideen*) darbieten, wird noch auffallender, wenn man jene Typen größter Zusammenziehung in der Blattform mit den *Nymphäaceen* und *Nelumboneen* vergleicht. Hier finden wir wieder, wie in den *Aroideen*, auf langen fleischigen, saftigen Blattstielen das ausgedehnteste zellige Gewebe der Blattfläche; so *Nymphaea alba*, *N. lutea*, *N. thermalis* (einst *N. lotus* genannt, aus der heißen Quelle Pecze in Ungarn bei Großwardein), die *Nelumbo*-arten, *Euryale amazonica*, Pöppig und die mit der stacheligen *Euryale* verwandte, aber nach Lindley im Genus sehr verschiedene, 1837 von Sir Robert Schomburgk im Fluß Verbice der englischen Guyana entdeckte *Victoria Regia*. Die runden Blätter dieser prachtvollen Wasserpflanze haben 5 bis 6 Pariser Fuß (1,6 bis 2 m) Durchmesser und sind von einem 3 bis 5 Zoll (6 bis 10 cm) hohen aufrechtstehenden Rande umgeben, der auf der inneren Seite lichtgrün, auf der äußeren dagegen hell karminesinrot ist. Die lieblich duftenden Blüten, deren man 20 bis 30 auf einem kleinen Raume sehen kann, haben 14 Zoll (36 cm) Durchmesser, sind weiß und rosenrot, und haben viele hundert Blumenblätter. Pöppig gibt auch den Blättern seiner *Euryale amazonica*, die er bei Tesé fand, bis 5 Fuß 8 Zoll (1,80 m) Durchmesser. Sind *Euryale* und *Victoria* die Gattungen, welche die größte parenchymatische Ausdehnung der Blattform nach allen Dimensionen darbieten, so zeigt dagegen eine parasitische *Cytinee*, welche Dr. Arnold 1818 in Sumatra entdeckte, die riesenmäßigste Entwicklung der Blüte. *Rafflesia Arnoldi*, R. Brown hat eine stengellose Blüte von fast 3 Fuß (1 m) Durchmesser, die von großen blattartigen Schuppen umgeben ist. Sie riecht pilzartig tierisch nach Rindfleisch.

²⁶ (S. 184.) Lianen, Schlingpflanzen (spanisch *Vejucos*).

Nach Kunth's Einteilung der Bauhinien gehört das eigentliche Genus *Bauhinia* dem neuen Kontinent an. Die afrikanische *Bauhinia* (*B. rufescens*, Lam.) ist eine *Pauletia*, Cav., ein Geschlecht, von dem wir auch einige neue Spezies in Südamerika aufgefunden haben. Ebenso sind die *Banisterien*, aus den *Malpighiaceen*, eigentlich eine amerikanische Form; zwei Arten sind in Ostindien und eine, die von Cavanilles beschriebene *B. leona*, in dem westlichen Afrika einheimisch. Unter den Tropen und in der südlichen Hemisphäre gehören Arten der verschiedensten Familien zu den rankenden, kletternden Schlingpflanzen, welche dort die Wälder so undurchdringlich für den Menschen, so zugänglich und bewohnbar für das Affengeschlecht (alle Vierhänder), die *Cerkolepten* und die kleinen

Tigerfakzen machen. Das schnelle Erststeigen hoher Bäume, der Uebergang von einem Baume zum anderen, ja selbst über Bäche, wird ganzen Herden gesellig lebender Tiere durch die Lianen erleichtert.

Wie im Süden von Europa und in Nordamerika aus den Urticeen der Hopfen, aus den Ampelideen die Vitisarten zu den Lianen gehören, so gibt es unter den Tropen rankende und kletternde Gräser. Wir haben eine Bambufacee, die mit *Nastus* verwandt ist, unsere *Chusquea scandens*, auf den Hochebenen von Bogota, im Andespaß von Quindiu und in den Chinawäldern von Loja sich um mächtige, mit blühenden Orchideen prangende Stämme schlingen sehen. Auch die *Bambusa scandens* (Tjanforreh), welche Blume ich in Java fand, gehört wahrscheinlich zu *Nastus* oder zu dem Grasgeschlechte *Chusquea*, dem Carrizo der spanischen Ansiedler. In den Tannenwäldern von Mexiko schienen mir die Schlingpflanzen gänzlich zu fehlen; aber auf Neu-Seeland rankt neben der die Wälder fast undurchdringlich machenden *Emilacee* (*Ripogonum parviflorum*, Rob. Brown) eine duftende *Pandaneae*, *Freycinetia Banksii*, um einen riesenhaften, 200 Fuß (65 m) hohen Zapfenbaum, *Podocarpus dacryoides*, Rich., der in der Landessprache *Kakikatea* heißt.

Mit rankenden Gräsern und rankenden *Pandaneen* kontrastieren durch ihre herrlichen, vielfarbigen Blüten die *Passifloren*, unter denen wir aber selbst eine baumartige, aufrecht stehende (*Passiflora glauca*) in den Andes von Popayan auf 9840 Fuß (2197 m) Höhe gefunden haben, die *Bignoniaceen*, *Rutis*ien, *Alströmerien*, *Urvilleen* und *Aristolochien*. Von den letztgenannten hat unsere *Aristolochia cordata* einen farbigen (purpurroten) Kelch von 16 Zoll (40 cm) Durchmesser! „*Flores gigantei, pueris mitrae instar inservientes.*“ Viele dieser Schlingpflanzen haben durch die vierseitige Form ihrer Stengel, durch Abplattungen, die kein äußerer Druck veranlaßt, durch ein bandförmiges, wellenartiges Hin- und Herbiegen ein eigenes physiognomisches Ansehen. Die Querdurchschnitte der *Bignonien* und *Banisterien* bilden durch Furchen im Holzkörper und durch Spaltung desselben bei tief eindringender Rinde kreuzförmige oder mosaikartige Figuren.

²⁷ (S. 184.) Moegewächse.

Zu dieser physiognomisch sogleich charakterisierten Pflanzengruppe gehören: *Yucca aloifolia*, nördlich bis Florida und Süd-carolina, *Y. angustifolia*, Nutt., bis zu den Ufern des Missouri vordringend; *Aletris arborea*; der Drachenbaum der Kanarischen Inseln und zwei andere *Dracänen*, aus Neu-Seeland; baumartige *Euphorbien* und *Aloë dichotama*, Linn. (einst das Genus *Rhipidodendrum* von Willdenow); der berühmte Koker-boom, mit 20 Fuß (6,5 m) hohem, 4 Fuß (1,3 m) dickem Stamme, und einer Krone, welche bisher 400 Fuß (130 m) im Umfange hat. Die hier

vereinten Gestaltungen finden sich in sehr verschiedenen Familien: den Liliaceen, Asphodeleen, Pandaneen, Amaryllideen und Euphorbiaceen; also doch, mit Ausnahme der letzten, alle in der großen Abtheilung der Monokotylen. Eine Pandanee, *Phytelephas macrocarpa*, Ruiz, die wir in Neugranada am Ufer des Magdalenaflusses gefunden, sieht mit ihren gefiederten Blättern ganz einem kleinen Palmbaum ähnlich. Die Tagua (so heißt der indische Name) ist dazu, wie Kunth bemerkt, bisher die einzige Pandanee des neuen Kontinents. Die sonderbare, agaveartige und dabei sehr hochstämmige *Doryantes excelsa*, aus New-South-Wales, welche der scharfsinnige Correa de Serra zuerst beschrieben hat, ist eine Amaryllidee, wie unsere niedrigen Narzissen und Tazetten.

In der Kandelaberform der Aloegewächse muß man nicht Zweige des Baumstammes mit Blütenstengeln verwechseln. Die letzteren sind es, welche in der amerikanischen Aloe (*Agave americana*, *Maguey de Cocuyza*, die in Chile gänzlich fehlt) wie in der *Yucca acaulis* (*Maguey de Cocuy*), bei der überschnellen und riesenhaften Entwicklung der Infloreszenz, eine kandelaberartige Blütenstellung darbieten; eine bekanntlich nur zu schnell vorübergehende Erscheinung. In einigen baumartigen Euphorbien liegt aber der physiognomische Charakter in den Ästen und in ihrer Verteilung. Lichtenstein beschreibt in seinen Reisen im südlichen Afrika recht lebendig den Eindruck, welchen auf ihn der Anblick einer *Euphorbia officinarum* machte, die er im kaspischen Chamtoos River fand. Die Baumgestalt war so symmetrisch, daß sie sich armleuchterartig an jedem Zweige im kleinen wiederholte, und zwar bis zu 30 Fuß (10 m) Höhe. Alle Zweige waren mit scharfen Stacheln besetzt.

Palmen, Yuffa- und Aloegewächse, hochstämmige Farne, einige Uralien, und die *Theophrasta*, wo ich sie in üppigem Wuchse gesehen, bieten dem Auge durch Nacktheit (Zweiglosigkeit) des Stammes und Schmuck der Krone eine gewisse physiognomische Ähnlichkeit im Naturcharakter dar, so verschieden auch sonst der Bau ihrer Blüthenteile ist.

Das bisweilen 10 bis 12 Fuß (3 bis 4 m) hohe *Melanoselinum decipiens*, Hofm., aus Madeira in unsere Gärten eingeführt, gehört zu einer eigenen Gruppe baumartiger Doldengewächse, denen die Uraliaceen ohnedies verwandt sind und an welche sich mit der Zeit andere, noch zu entdeckende, anschließen werden. Allerdings erreichen *Ferula*, *Heracleum* und *Thapsia* ebenfalls eine beträchtliche Höhe, es sind aber krautartige Stauden. *Melanoselinum* als Baumdolden steht fast noch gänzlich allein; *Bupleurum* (*Tenoria*) *fruticosum*, Linn. von den Ufern des Mittelmeeres, *Bubon galbanum* vom Kap, *Crithmum maritimum* an unserem See-Strande sind nur strauchartig. Die Tropenländer, in denen nach der alten und sehr richtigen Bemerkung von Adanson Umbelliferen (Doldengewächse) und Cruciferen in den Ebenen fast gänzlich fehlen,

zeigten uns dagegen auf den hohen Bergrücken der südamerikanischen und mexikanischen Andes die zwergartigsten aller Doldengewächse. Unter 38 Spezies, welche wir auf Höhen gesammelt, deren mittlere Temperatur unter 10° R. ist, vegetieren fast moosartig, mit dem Gestein und der oft gefrorenen Erde wie verwachsen, 12 600 Fuß (4100 m) über dem Meere, *Myrrhis andicola*, *Fragosa arctioides* und *Pectophytum pedunculare*, mit einer ebenso zwergartigen *Aspendraba* vermengt. Die einzigen Doldengewächse der Tropen, die wir im neuen Kontinent in der Ebene beobachtet, waren zwei *Hydrocotyle*-arten (*H. umbellata* und *H. leptostachya*), zwischen der Havana und Batabano, also an der äußersten Grenze der heißen Zone.

²⁸ (S. 185.) Grasform.

Die Gruppe der baumartigen Gräser, welche Kunth in seiner großartigen Bearbeitung der von Bonpland und mir gesammelten Pflanzen unter dem Namen der Bambusaceen vereinigt hat, gehört zu den herrlichsten Zierden der tropischen Pflanzenwelt. (*Bambu*, auch *mambu*, findet sich in der malaischen Sprache, erscheint aber nach Buschmann in ihr wie isoliert, indem der gewöhnliche Ausdruck vielmehr *buluh* ist: auf Java und Madagaskar, als *wuluh*, *voulou*, der alleinige Name für diese Rohrart.) Die Zahl der Geschlechter und Arten, welche die Gruppe bilden, ist durch den Fleiß der Reisenden außerordentlich vermehrt worden. Man hat erkannt, daß das Genus *Bambusa* in dem neuen Kontinent gänzlich fehlt, daß diesem ausschließlich eigentümlich sind die von uns ausgesundene riesenhafte, 50 bis 60 Fuß (16 bis 20 m) hohe *Guadua* nebst der *Chusquea*; daß *Arundinaria*, Rich. in beiden Kontinenten, doch spezifisch verschieden, *Bambusa* und *Beesha*, Rheed. in Indien und dem Indischen Archipel, *Nastus* auf Madagaskar und Bourbon vorkommen. Es sind, die hochrankende *Chusquea* ausgenommen, Gestalten, welche in verschiedenen Erdteilen sich morphologisch ersetzen. In der nördlichen Hemisphäre erfreut den Reisenden, noch weit außerhalb der heißen Zone, im Mississippiithale eine *Bambusform*, die *Arundinaria macrosperma*, ehemals auch *Miegia* und *Ludolfia* genannt. In der südlichen Hemisphäre hat Gay eine 20 Fuß (6,5 m) hohe *Bambusacee* (eine nicht rankende, sondern baumartig aufrechtstehende, noch unbeschriebene *Chusquea*) im südlichen Chile, zwischen den Breitengraden von 37° und 42° entdeckt, da, wo, mit *Drymis chilensis* vermengt, die einförmige Waldung von *Fagus obliqua* herrscht.

Während in Ostindien die *Bambusa* so häufig blüht, daß man in Mysore und Orissa die Samenkörner wie Reis mit Honig gemischt, genießt, blühet die *Guadua* in Südamerika so ungemein selten, daß in vier Jahren wir nur zweimal uns haben Blüten verschaffen können: einmal an den einsamen Ufern des Cassiquiare, des Armes, durch welchen der Orinoko sich mit dem Rio Negro

und Amazonenflüsse verbindet, und dann in der Provinz Popayan zwischen Buga und Quilichao. Es ist sehr auffallend, wie gewisse Pflanzen bei dem kräftigsten Wuchse in gewissen Lokalitäten nicht blühen; so zwischen den Tropen die bei Quito seit Jahrhunderten angepflanzten europäischen Oelbäume, 9000 Fuß (2930 m) hoch über dem Meere; so auf Ile de France Wallnüsse, Haselnußsträucher, und wiederum schöne Oelbäume (*Olea europaea*).

So wie einige der Bambusaceen (baumartigen Gräser) bis in die gemäßigte Zone dringen, so leiden sie unter der heißen Zone auch nicht von dem temperierten Klima der Gebirge. Allerdings sind sie üppiger als gesellschaftlich lebende Pflanzen zwischen dem Meeresstrande und 2400 Fuß (780 m) Höhe, z. B. in der Provinz de las Esmeraldas westlich vom Vulkan von Pichincha, wo *Guadua angustifolia* (*Bambusa Guadua* in unseren *Plantes équinoxiales* T. I, tab. XX) in ihrem Inneren viel des kieselartigen *Tabaschirs* (sanstr. *tvakkschira*, Rindenmilch) erzeugt. In dem Passe der Andeskette von Quindiu haben wir die *Guadua* nach Barometermessungen bis 5400 Fuß (1750 m) über dem Spiegel der Südsee ansteigen sehen. *Nastus borbonicus* wird von Bory de St. Vincent recht eigentlich eine Alpenpflanze genannt. Sie soll nach ihm auf der Insel Bourbon nicht tiefer als 3600 Fuß (1170 m) in die Ebene vom Abhange des Vulkanes herabsteigen. Dies Vorkommen, eine solche Wiederholung gewisser Formen der heißen Ebene in großen Höhen, erinnert an die schon oben von mir bezeichnete Gruppe der Bergpalmen (*Kunthia montana*, *Ceroxylon andicola*, *Oreodoxa frigida*) und an ein Gebüsch von 15 Fuß (5 m) hohen Musaceen (*Heliconia*, vielleicht *Maranta*), die ich in 6600 Fuß (1950 m) Höhe isoliert auf der Silla de Caracas fand. Wenn Grasform überhaupt, wenige vereinzelte Krautdikotylen abgerechnet, die höchste phanerogamische Zone an den Schneegipfeln bildet, so hört auch in horizontaler Richtung gegen die nördliche und südliche Polargegend hin das Vegetationsgebiet der Phanerogamen mit den Gräsern auf.

Meinem jungen Freunde Joseph Hooper, der, kaum mit Sir James Ross aus den eisigen Australländern zurückgekehrt, jetzt in den tibetanischen Himalaya vordringt, verdankt die Geographie der Pflanzen nicht bloß eine große Masse wichtiger Materialien, sondern auch treffliche allgemeine Resultate. Er macht darauf aufmerksam, wie dem Nordpole phanerogamisch blühende Pflanzen (Gräser) 17 1/2° näher kommen als dem Südpole. Auf den Falklandsinseln (Maluinen), neben den dichten Ballen des Tuffocgrases (*Dactylis caespitosa*, Forster, nach Kunth eine *Festuca*), im Feuerlande im Schatten der birkenblättrigen *Fagus antarctica* vegetiert dasselbe *Trisetum subspicatum*, das über den ganzen Rücken der peruanischen Cordilleren und über die Rocky Mountains sich bis Melwilles Insel, Grönland und Island erstreckt, dazu auch in den Schweizer und Tiroler Alpen, wie im Altai, in Kamtschatka und auf Campbell's Insel, südlich von Neuseeland, gefunden wird: also von 54°

südlicher bis $72^{\circ} 50'$ nördlicher Breite, was einen Breitenunterschied von 127° gibt. („Few grasses,“ sagt Joseph Hooker „have so wide a range as *Trisetum subspicatum* Beauv., nor am I acquainted with any other Arctic species which is equally an inhabitant of the opposite polar regions.“) Die Südsheetlandsinseln, welche die Bransfieldstraße von d'Urville's Terre de Louis-Philippe und dem 6612 Pariser Fuß (2148 m) hohen Vulkan Peaf Haddington (Breite $64^{\circ} 12'$) trennt, sind neuerlichst von einem Botaniker aus den Vereinigten Staaten von Nordamerika, Dr. Eights, besucht worden. Er fand daselbst (wahrscheinlich in 62° oder $62\frac{1}{4}^{\circ}$ südlicher Breite) ein kleines Gras, *Aira antarctica*, die dem Südpol nächste Phanerogame, welche man bisher entdeckt; „the most antarctic flowering plant hitherto discovered.“

Schon in Deception Island derselben Gruppe, $62^{\circ} 50'$, findet man nur Flechten, keine Grasart mehr; ebenso wurden südöstlicher, auf Cockburn Island (Breite $64^{\circ} 12'$), nahe bei Palmer'sland, bloß Lecanoren, Lecideen und fünf Laubmoose gesammelt, unter denen unser deutsches *Bryum argenteum* ist. „Das scheint die ultima Thule der antarktischen Vegetation zu sein“, südlicher fehlen auch die Landkryptogamen. In dem großen Bußen, den das Victoria-land bildet, auf einer kleinen Insel, welche dem Mount Herschel gegenüber liegt (Breite $71^{\circ} 49'$) und auf der Insel Franklin, 23 geographische Meilen (170 km) nördlich von dem 11603 Pariser Fuß (3770 m) hohen Vulkan Erebus (also $76^{\circ} 6'$ südlicher Breite), fand Hooker keine Spur des Pflanzenlebens mehr. Ganz verschieden ist die Verbreitung selbst der höheren Organisation im hohen Norden. Phanerogamen kommen dort $18,5^{\circ}$ dem Pole näher als in der südlichen Hemisphäre. Walden Island (nördliche Breite $80,5^{\circ}$) hat noch 10 Arten der Phanerogamen. Die antarktische phanerogamische Vegetation ist ärmer an Arten in gleicher Entfernung vom Pole (Island hat fünfmal mehr Phanerogamen als die südliche Gruppe der Lord Auckland- und Campbellsinseln), aber das einförmige antarktische Pflanzenleben ist saftreicher und üppiger, aus klimatischen Ursachen.

²⁹ (S. 185.) Farne.

Wenn man mit einem tiefen Kenner der Algen, Dr. Kützsch, die ganze Zahl der bisher beschriebenen kryptogamischen Gewächse auf 19000 Arten anschlägt, so kommen auf die Pilze 8000 (von denen die Agarici $\frac{1}{3}$ ausmachen); auf die Flechten, nach J. von Flotow in Hirschberg und Hampe in Blankenburg, wenigstens 1400; auf die Algen 2580; auf die Laub- und Lebermoose nach Karl Müller in Halle und Dr. Gottsche in Hamburg 3800, auf die Farne 3250. Dieses letzte wichtige Resultat verdanken wir den gründlichen Untersuchungen dieser Pflanzengruppe durch Herrn Professor Kunze zu Leipzig. Auffallend ist es, daß von der Gesamtzahl der beschriebenen Filices die Familie der Polypodiaceen allein

2165 Arten umfaßt, während daß andere Formen, selbst die Lykodiaceen und Hymenophyllaceen, nur 350 und 200 zählen. Es sind also fast schon so viel Farne als Gräser beschrieben.

Es ist auffallend, daß bei den klassischen Schriftstellern des Altertums, Theophrastus, Dioscorides, Plinius, der schönen Baumgestalt der Farne nicht Erwähnung geschieht, während nach der Kunde, welche die Begleiter Alexanders, Aristobulus, Megasthenes, Aristobulus und Nearchus, verbreitet hatten, der Bambusen, „quae fissis internodiis lembi vice vectitabant navigantes“ der Bäume Indiens, „quarum folia non minora clypeo sunt“ des durch seine Zweige wurzelnden Feigenbaums, und der Palmen, „tantae proceritatis, ut sagittis superjici nequeant“ gedacht wird. Ich finde die erste Beschreibung baumartiger Farne in Oviedo, Historia de las Indias, 1535, fol. XC. „Unter den vielen Farnkräutern,“ sagt der vielgereiste Mann, von Ferdinand dem Katholischen als Direktor der Goldwäschen in Hayti angestellt, „gibt es auch solche, die ich zu den Bäumen zähle, weil sie dick und hoch wie Tannenbäume sind (Helechos que yo cuento por arboles, tan gruesos como grandes pinos y muy altos). Sie wachsen meist in dem Gebirge und wo viel Wasser ist.“ Das Maß der Höhe ist übertrieben. In den dichten Wäldern um Caripe erreicht selbst unsere *Cyathea speciosa* nur 30 bis 35 Fuß (10 bis 11,3 m), und ein vortrefflicher Beobachter, Ernst Dieffenbach, hat in der nördlichen der drei Inseln von Neu-Seeland nicht über 40 Fuß (13 m) hohe Stämme von *Cyathea dealbata* gesehen. In der *Cyathea speciosa* und dem *Meniscium* der Chaymasmissionen beobachteten wir mitten im schattigsten Urwalde bei sehr gesunden, üppig wachsenden Individuen die schuppigen Baumstämme mit einem glänzenden Kohlenpulver bedeckt. Es schien eine sonderbare Dekomposition der faserigen Teile des alten Blattstieles.

Zwischen den Wendekreisen, wo an dem Abhange der Korbillen die Klimate schichtenweise übereinander gelagert sind, ist die eigentliche Zone der Baumfarne zwischen 3000 und 5000 Fuß Höhe über dem Meere. Selten steigen sie in Südamerika und im mexikanischen Hochlande bis 1200 Fuß (390 m) gegen die heißen Ebenen herab. Die mittlere Temperatur dieser glücklichen Zone fällt zwischen 17° und 14,5° R. Sie reicht in die Wolkenschicht, welche zunächst über dem Meere und der Ebene schwebt, und genießt deshalb, bei einer großen Gleichheit der thermischen Verhältnisse, auch ununterbrochen eines hohen Grades von Feuchtigkeit. Die Einwohner spanischer Abkunft nennen diese Zone tierra templada de los helechos. Die arabische Bezeichnung ist feledschun, filix, Farne, nach spanischer Sitte das f in h verwandelt, vielleicht zusammenhängend mit dem Verbum faladscha, er zer-teilt, wegen des so fein zerschnittenen Blattwebels.

Die Bedingungen milder Wärme, einer mit Wasserdampf geschwängerten Atmosphäre und einer großen Gleichheit von

Feuchtigkeit und Wärme werden erfüllt am Abhange der Gebirge, in den Thälern der Andeskette und vor allem in der südlichen milden und feuchten Hemisphäre, wo baumartige Farnkräuter nicht bloß bis Neuzeeland und Vandiemensland (Tasmania), sondern bis zur Magelhaensschen Meerenge und Campbellsinsel, also bis zu einer südlichen Breite vordringen, welche fast der nördlichen Breite von Berlin gleich ist. Von Baumpfarnen vegetiert kräftig *Dicksonia squarrosa* in 46° südlicher Breite in Duskybai (Neuzeeland), *D. antarctica* von Labillardiere in Tasmania, eine *Thyrsopteris* in Juan Fernandez, eine unbeschriebene *Dicksonia* mit 12 bis 15 Fuß (4 bis 5 m) hohem Stamme im südlichen Chile unfern Valdivia, eine etwas niedrigere *Lomaria* in der Magelhaensschen Meerenge. Campbells Insel liegt dem Südpol noch näher, unter 52,5° Breite, und auch dort erhebt sich bis zu 4 Fuß (1,3 m) Höhe der blattlose Stamm des *Aspidium venustum*.

Die klimatischen Verhältnisse, unter denen die Farnkräuter (*Filices*) im allgemeinen gedeihen, offenbaren sich in den numerischen Gesetzen ihrer Verbreitungsquotienten. In den ebenen Gegenden großer Kontinente ist dieser Quotient unter den Tropen nach Robert Brown und nach neueren Untersuchungen $\frac{1}{20}$ aller Phanerogamen, in dem gebirgigen Teile der großen Kontinente $\frac{1}{6}$ bis $\frac{1}{3}$. Ganz anders ist das Verhältnis auf kleinen im weiten Ocean zerstreuten Inseln. Die Menge der Farnkräuter in ihrem Verhältnis zu der Gesamtheit der Phanerogamen nimmt dort dergestalt zu, daß in den Inselgruppen der Südsee zwischen den Wendekreisen der Quotient bis $\frac{1}{4}$ steigt, ja daß in den Sporaden St. Helena und Ascension die Farnkräuter fast der Hälfte der ganzen phanerogamischen Vegetation gleich sind. Von den Tropen an (die Verhältniszahl der großen Kontinente wird dort von d'Urville im ganzen zu $\frac{1}{20}$ angenommen) sieht man die relative Frequenz der Farne schnell abnehmen in der gemäßigten Zone. Die Quotienten sind für Nordamerika und die britischen Inseln $\frac{1}{35}$, für Frankreich $\frac{1}{58}$, für Deutschland $\frac{1}{52}$, für die dürrn Teile des südlichen Italiens $\frac{1}{74}$, für Griechenland $\frac{1}{84}$. Nach dem eisigen Norden hin wächst die relative Frequenz wieder beträchtlich. Die Familie der Farne nimmt daselbst in der Zahl der Arten viel langsamer ab, als die Zahl der phanerogamischen Pflanzen. Die üppig aufstrebende Masse der Individuen jeder Art vermehrt den täuschenden Eindruck absoluter Frequenz. Nach Wahlenbergs und Hornemanns Katalogen sind die Verhältniszahlen der *Filices* für Lappland $\frac{1}{25}$, für Island $\frac{1}{18}$, für Grönland $\frac{1}{12}$.

Das sind nach unseren bisherigen Kenntnissen die Naturgesetze, welche sich in der Verteilung der anmutigen Form der Farne offenbaren. Aber auch einem anderen Naturgesetze, dem morphologischen der Fortpflanzung, scheint man ganz neuerlich in der so lange für kryptogamisch gehaltenen Familie der Farne näher auf die Spur gekommen zu sein. Graf Leszczyc-Suminski, welcher die

mikroskopische Erforschungsgabe mit einem sehr ausgezeichneten Künstlertalent glücklich vereinigt, hat eine die Befruchtung vermittelnde Organisation in der Keimplatte (Prothallium) der Farne entdeckt. Er unterscheidet zwei Geschlechtsapparate: einen weiblichen, in hohlen, eiförmigen, auf der Mitte des Vorkeimes befindlichen Zellen; einen männlichen, in den, schon von Nägeli untersuchten, gewimperten Antheridien- oder Spiralfäden erzeugenden Organen. Die Befruchtung soll nicht durch Pollenschläuche, sondern durch bewegliche, bewimperte Spiralfäden geschehen. Nach dieser Ansicht wären die Farnstämme, wie Ehrenberg sich ausdrückt, Produkte einer mikroskopischen, auf dem Prothallium als Blumenboden vorgehenden Befruchtung, und im ganzen übrigen Verlauf ihrer oft baumartigen Entwicklung wären sie blüten- und fruchtlose Pflanzen mit Bulbillenbildung. Die Sporen, welche als Häufchen (Sori) auf der unteren Seite der Farnwedel liegen, sind nicht Samen, sondern Blütenknospen.

³⁰ (S. 185.) Liliengewächse.

Der Hauptsitz dieser Form ist Afrika; dort ist die größte Mannigfaltigkeit der Liliengewächse, dort bilden sie Massen und bestimmen den Naturcharakter der Gegend. Der neue Kontinent hat allerdings auch prachtvolle Alströmerien, Pancratium-, Hämnanthus- und Crinumarten, und das erstgenannte Geschlecht haben wir mit 9, das zweite mit 3 Spezies vermehrt; aber diese amerikanischen Liliengewächse stehen zerstreut, minder gesellig als die europäischen Frideen.

³¹ (S. 186.) Weidenform.

Von dem Hauptrepräsentanten der Form, von der Weide selbst, sind schon gegen 150 verschiedene Arten bekannt. Sie bedecken die nördliche Erde vom Aequator bis Lappland. Ihre Zahl und Gestaltverschiedenheit nimmt zu zwischen dem 46. und 70. Grade der Breite, besonders in dem durch frühe Erdrevolutionen so wunderbar eingefurchten Teile des nördlichen Europas. Von Weiden als Tropengewächsen sind mir 10 bis 12 Arten bekannt, die, wie die Weiden der südlichen Erdhälfte, eine besondere Aufmerksamkeit verdienen. Wie die Natur sich unter allen Zonen in einer wunderbaren Vielfältigung gewisser Tierformen, z. B. der Anatiden (Lamellirostren) und der Tauben, zu gefallen scheint, so sind Weiden, Pinusarten und Eichen ebenfalls weit verbreitet, die letzten immer sich ähnlich in der Frucht, aber mannigfach verschieden in der Blattform. Bei den Weiden der kontrastierendsten Klimate ist die Ähnlichkeit des Laubes, der Verzweigung und der ganzen physiognomischen Gestaltung am größten, fast größer noch als bei den Koniferen. In dem südlicheren Teile der gemäßigten Zone, nördlich vom Aequator nimmt die Zahl der Weidenarten beträchtlich ab; doch hat (nach der Flora atlantica von Desfontaines) Tunis noch seine eigene, der

Salix caprea ähnliche Spezies, und Aegypten zählt nach Forstäl 5 Arten, deren männliche Blütenfäbchen durch Destillation das im Orient viel angewandte Heilmittel Moie chalap (*aqua salicis*) darbieten. Die Weide, die ich auf den Kanarischen Inseln sah, ist, nach Leopold von Buch und Christian Smith, ebenfalls eine eigene, doch dieser Inselgruppe und Madeira gemeinschaftliche Spezies, *S. canariensis*. Wallichs Pflanzentatalog von Nepal und dem Himalaya führt aus der subtropischen Zone von Ostindien bereits 13 Arten an, die zum Teil Don, Roxburgh und Lindley beschrieben haben. Japan hat eigene Weiden, von denen eine, *S. japonica*, Thunb., sich auch in Nepal als Gebirgspflanze findet.

Zwischen den Wendekreisen in der Tropenzone war, soviel ich weiß, vor meiner Expedition, außer der indischen *S. tetrasperma*, noch keine andere Spezies bekannt. Wir haben 7 neue Arten gesammelt, wovon 3 in den mexikanischen Hochebenen bis 8000 Fuß (2600 m) Höhe. Noch höher, z. B. auf Gebirgsebenen zwischen 12 000 und 14 000 Fuß (3900 bis 4550 m), die wir oft besucht haben, zeigte sich uns in den Andes von Mexiko, Quito und Peru nichts, das an die vielen kleinen kriechenden Alpenweiden der Pyrenäen, der Alpen oder Lapplands (*S. herbacea*, *S. lanata* und *S. reticulata*) erinnern könnte. In Spitzbergen, dessen meteorologische Verhältnisse so viel Analogie mit denen der Schweizer und skandinavischen Schneegipfel haben, beschrieb Martins zwei Zwergweiden, deren holziges Stämmchen und Zweige, an die Erde gepreßt, in den Torfmooren so versteckt liegen, daß man mit Mühe ihre kleinen Blätter unter dem Moose auffindet. Die von mir in 4° 12' südlicher Breite in Peru bei Lora, am Eingange in die Chinawälder aufgefundenen, von Willdenow als *Salix Humboldtiana* beschriebene Spezies ist in dem westlichen Teile von Südamerika am weitesten verbreitet. Eine Strandweide, *S. Falcata*, die wir an der sandigen Südküste bei Trujillo gefunden, ist nach Kunth wahrscheinlich nur eine Abart davon. Ebenso mag wohl identisch mit ihr sein die schöne oft pyramidale Weide, die uns an den Ufern des Magdalenaenstromes von Mahates bis Bojorque begleitete und die, nach der Aussage der Anwohner, erst seit wenigen Jahren sich so weit verbreitet hatte. An dem Zusammenfluß der Magdalena mit dem Rio Opon fanden wir alle Inseln mit Weiden bedeckt, deren viele, bei 60 Fuß (20 m) Höhe des Stammes, kaum 8 bis 10 Zoll (21 bis 26 cm) Durchmesser hatten. Vom Senegal, also aus der afrikanischen Äquinoctialzone, hat Lindley eine *Salix*art bekannt gemacht. Auf Java hat Blume, dem Äquator nahe, ebenfalls zwei Weidenarten gefunden: eine wilde, der Insel eigentümliche (*S. tetrasperma*), und eine andere kultivierte (*S. Sieboldiana*). Aus der südlichen gemäßigten Zone kenne ich nur zwei schon von Thunberg beschriebene Weiden (*S. hirsuta* und *S. mucronata*); sie vegetieren neben der *Protea argentea*, welche selbst die Physiognomie der Weide hat, und ihre Blätter und jungen Zweige sind am Dranjefluß die

Nahrung der Hippopotamen (Nilpferde). In Australien und auf den nahen Inseln fehlt das Weibengeschlecht gänzlich.

³² (S. 185.) Myrtengewächse.

Eine zierliche Form, mit steifen glänzenden, dicht gedrängten, meist ungezähnten, kleinen und punktierten Blättern. Myrtengewächse geben drei Erdstrichen einen eigenen Charakter: dem südlichen Europa, besonders den Inseln (Kalkfelsen und trachytischem Gestein), welche aus dem Kessel des Mittelmeeres hervorragen; dem neuholländischen Kontinente, der mit Eucalyptus, Metrosideros, Leptospermum geschmückt ist; und einem Erdstrich zwischen den Wendekreisen, welcher theils eben und niedrig, theils 9000 bis 10 000 Fuß (2930 bis 3250 m) über der Meeresfläche erhaben ist, dem hohen Andesrücken von Südamerika. Diese Berggegend, welche in Quito die der Paramos genannt wird, ist ganz mit Bäumen von myrtenartigem Ansehen bedeckt, wenn sie auch nicht alle der natürlichen Familie der Myrtaceen angehören. In dieser Höhe wachsen *Escallonia myrtilloides*, *E. Tubar*, *Symplocos Alstonia*, *Myrica*arten, und die schöne *Myrtus microphylla*, die wir in den *Plantes équinoxiales* T. I, p. 21, Pl. IV haben abbilden lassen, und welche in dem mit so vielen anmutig blühenden Alpenpflanzen geschmückten Paramo de Saraguru bei Binayacu und Alto de Pulla auf Glimmerschiefer bis 9400 Fuß (3050 m) vegetiert. *M. myrsinoides* steigt im Paramo de Guamani gar bis 10 500 Fuß (3410 m). Von 40 Arten des Genus *Myrtus*, die wir in der Aequinoctialzone gesammelt und von denen 37 unbeschrieben waren, gehört aber doch bei weitem der größere Teil der Ebene und den Vorbergen zu. Aus dem milden tropischen Gebirgsklima von Mexiko haben wir nur eine einzige Spezies (*M. xalapensis*) mitgebracht; aber die *Tierra templada*, gegen den Vulkan von Orizaba hin, enthält gewiß deren noch viele. *M. maritima* fanden wir bei Acapulco am Ufer der Südsee selbst.

Die *Escallonien*, unter denen *E. myrtilloides*, *E. Tubar*, *E. floribunda* physiognomisch so sehr an die Myrtenform erinnern und die Zierde der Paramos sind, bildeten ehemals mit den europäischen und südamerikanischen Alpenrosen (*Rhododendrum* und *Befaria*), mit *Clethra*, *Andromeda* und *Gaylussacia buxifolia* die Familie der Ericaceen. Robert Brown hat sie zu einer eigenen Familie erhoben, welche Kunth zwischen die Philadelphaceen und Hamamelideen stellt. Die *Escallonia floribunda* bietet in ihrer geographischen Verbreitung eines der auffallendsten Beispiele von dem Verhältnis zwischen dem Abstände vom Aequator und der senkrechten Höhe der Station über dem Meerespiegel dar. Ich stütze mich hier wieder auf das Zeugnis meines scharfsinnigen Freundes Auguste de Saint-Hilaire: „Mrs. de Humboldt et Bonpland ont découvert dans leur expédition l'*Escallonia floribunda* à 1400 toises par les 4° de latitude australe. Je l'ai retrouvé

par les 21° au Brésil dans un pays élevé, mais pourtant infiniment plus bas que les Andes du Pérou: il est commun entre les 24° 50' et les 25° 55' dans les Campos Geraes, enfin je le revois au Rio de la Plata vers les 35°, au niveau même de l'Océan.“

Die Gruppe der Myrtaceen, zu denen *Melaleuca*, *Metrosideros* und *Eucalyptus* gehören, und die man mit dem gemeinsamen Namen der Leptospermeen belegt, bringt teilweise, wo die wirklichen Blätter durch Phyllodien (Blattstielblätter) ersetzt sind, oder durch Stellung, d. h. Richtung der Blätter gegen den unangeschwollenen Blattstiel, eine Verteilung von Streiflicht und Schatten hervor, die wir in unseren Laubwäldern nicht kennen. Schon die frühesten Reisenden, welche als Botaniker Neuholland besuchten, wurden durch die Sonderbarkeit dieses Eindruckes in Erstaunen gesetzt. Robert Brown hat zuerst gezeigt, wie die Erscheinung von den in vertikaler Richtung ausgebreiteten Blattstielen (den Phyllodien der *Acacia longifolia* und *A. suaveolens*) und von dem Umstande herührt, daß das Licht, statt auf horizontal gerichtete Flächen, zwischen senkrechte durchfällt. Morphologische Gesetze in der Entwicklung des Blattorganismus bestimmen den eigenen Charakter der Erleuchtung, der Begrenzung von Licht und Schatten. „Phyllodien,“ sagt Kunth, „können nach meiner Ansicht bloß in Familien vorkommen, welche zusammengefaltete, gefiederte Blätter haben; und in der That hat man sie bis jetzt bloß bei den Leguminosen (Akazien) angetroffen. Bei *Eucalyptus*, *Metrosideros* und *Melaleuca* sind die Blätter einfach (simplicia), und ihre Stellung auf der Schneide rührt von einer halben Drehung des Blattstieles (petiolus) her; dabei ist zu bemerken, daß beide Blattflächen von gleicher Beschaffenheit sind.“ In den schattenarmen Wäldern von Neuholland sind die hier berührten optischen Effekte um so häufiger, als zwei Gruppen der Myrtaceen und Leguminosen, Arten von *Eucalyptus* und *Acacia*, dort fast die Hälfte der ganzen, graugrünen Baumvegetation ausmachen. Dazu bildet *Melaleuca* zwischen den Bastlagen leicht lösbare Häutchen, die sich nach außen drängen und durch ihre Weiße an Birkenrinde erinnern.

Die Verbreitungssphäre der Myrtaceen ist sehr ungleich in beiden Kontinenten. Im neuen Kontinent geht die Familie, besonders im westlichen Teile, nach Joseph Hooker kaum über den Parallel von 26° nördlicher Breite hinaus. Dagegen finden sich nach Claude Gay in der südlichen Hemisphäre in Chile 10 Arten *Myrtus* und 22 Arten *Eugenia*; sie bilden dort Wälder, gemischt mit *Protaceen* (*Embothrium*, *Lomatia*) und mit der *Fagus obliqua*. Die Myrtaceen werden häufiger von 38° südlicher Breite an: auf der Insel Chiloe, wo eine *metrosideros*-ähnliche Spezies (*Myrtus stipularis*) fast undurchdringliche Gebüsche unter dem Namen *Tepuales* bildet; in Patagonien bis zu der äußersten Spitze des Feuerlandes in 56° Breite. Wenn in Europa die Myrtaceen gegen Norden

nur bis 46° verbreitet sind, so bringen sie in Australien, Tasmanien, Neuseeland und Lord Auckland's Inseln bis 50,5° südlicher Breite vor.

³³ (S. 185.) Melastomen.

Die Gruppe begreift die Geschlechter *Melastoma* (Fothergilla und *Tococa*, Aubl.) und *Rhexia* (Meriana Osbeckia), von denen wir zu beiden Seiten des Aequators im tropischen Amerika allein 60 neue Arten gesammelt haben. Bonpland hat ein Prachtwerk über die Melastomaceen mit kolorierten Abbildungen in 2 Bänden herausgegeben. Es gibt Arten von *Rhexia* und *Melastoma*, die als Alpen- und Paramosiräucher in der Andeskette bis 9000 und 10 500 Fuß (2930 bis 3410 m) ansteigen: so *Rhexia cernua*, *R. stricta*, *Melastoma obscurum*, *M. aspergillare*, *M. lutescens*.

³⁴ (S. 185.) Lorbeerform.

Dahin gehören *Laurus*, *Persea*, die in Südamerika so zahlreichen Ocoteen, und wegen physiognomischer Ähnlichkeit aus den Guttiferen *Calophyllum* und die prachtvoll aufstrebende *Mammea*.

³⁵ (S. 185.) Wie lehrreich für den Landschaftsmaler wäre ein Werk, welches die Hauptformen der Vegetation darstellte!

Um das hier nur flüchtig Ange deutete bestimmter zu umgrenzen, sei es mir erlaubt, aus meinem Entwurf einer Geschichte der Landschaftsmalerei und einer graphischen Darstellung der Physiognomik der Gewächse folgende Betrachtungen einzuschalten.

„Alles, was sich auf den Ausdruck der Leidenschaften, auf die Schönheit menschlicher Form bezieht, hat in der temperierten nördlichen Zone, unter dem griechischen und hesperischen Himmel, seine höchste Vollendung erreichen können; aus den Tiefen seines Gemütes wie aus der sinnlichen Anschauung des eigenen Geschlechtes ruft, schöpferisch frei und nachbildend zugleich, der Künstler die Typen historischer Darstellungen hervor. Die Landschaftsmalerei, welche ebenso wenig bloß nachahmend ist, hat ein mehr materielles Substratum, ein mehr irdisches Treiben. Sie bedarf einer großen Masse und einer Mannigfaltigkeit unmittelbar sinnlicher Anschauung, welche das Gemüt in sich aufnehmen und, durch eigene Kraft befruchtet, den Sinnen wie ein freies Kunstwerk wiedergeben soll. Der große Stil der heroischen Landschaft ist das Ergebnis einer tiefen Naturauffassung und jenes inneren geistigen Prozesses.

„Allerdings ist die Natur in jedem Winkel der Erde ein Abglanz des Ganzen. Die Gestalten des Organismus wiederholen sich in anderen und anderen Verbindungen. Auch der eisige Norden erfreut sich monatelang der krautbedeckten Erde, großblütiger Alpenpflanzen und milder Himmelsbläue. Nur mit den einfacheren Gestalten der heimischen Floren vertraut, darum aber nicht ohne Tiefe

des Gefühles und Fülle schöpferischer Einbildungskraft, hat bisher unter uns die Landschaftsmalerei ihr anmutiges Werk vollbracht. Bei dem Vaterländischen und Eingebürgerten des Pflanzenreiches verweilend, hat sie einen engeren Kreis durchlaufen; aber auch in diesem fanden hochbegabte Künstler: die Carracci, Gaspard Poussin, Claude Lorrain und Ruysdael, Raum genug, um durch Wechsel der Baumgestalten und der Beleuchtung die glücklichsten und mannigfaltigsten Schöpfungen zauberisch hervorzurufen. Was die Kunst noch zu erwarten hat von dem belebteren Verkehr mit der Tropenwelt, von der Stimmung, die eine großartige, gestaltenreiche Natur dem Schaffenden einhaucht, worauf ich hindeuten mußte, um an den alten Bund des Naturwissens mit der Poesie und dem Kunstgefühl zu erinnern, wird den Ruhm jener Meisterwerke nicht schmälern. Denn in der Landschaftsmalerei und in jedem anderen Zweige der Kunst ist zu unterscheiden zwischen dem, was beschränkterer Art die sinnliche Anschauung, die unmittelbare Beobachtung erzeugt, und dem, was Unbegrenztes aus der Tiefe der Empfindung und der Stärke idealisierender Geisteskraft aufsteigt. Das Großartige, was dieser schöpferischen Geisteskraft die Landschaftsmalerei, als eine mehr oder minder begeisterte Naturdichtung, verdankt (ich erinnere hier an die Stufenfolge der Baumformen von Ruysdael und Everdingen durch Claude Lorrain bis zu Poussin und Hannibal Carracci hinauf), ist, wie der mit Phantasie begabte Mensch, etwas nicht an den Boden Gefesseltes. Bei den ersten Meistern der Kunst ist örtliche Beschränkung nicht zu spüren; aber Erweiterung des sinnlichen Horizontes, Bekanntschaft mit edleren und größeren Naturformen, mit der üppigen Lebensfülle der heißen Zone gewähren den Vorteil, daß sie nicht bloß auf die Bereicherung des materiellen Substrats der Landschaftsmalerei, sondern auch dahin wirken, bei minder begabten Künstlern die Empfindung lebendiger anzuregen und so die schaffende Kraft zu erhöhen."

²⁶ (S. 186.) Aus der rauhen Rinde der Crescentien und Gustavia.

In der *Crescentia Cujete*, dem Tutumabaum, dessen große Fruchtschalen den Eingeborenen im Haushalte so unentbehrlich sind, in der *Cynometra*, dem Kakaobaum (*Theobroma*) und der *Perigara* (*Gustavia*, Linn.) brechen die zarten Blütenorgane durch die halbverfahlte Rinde aus. Wenn Kinder die Frucht der *Perigara speciosa* (des *Chupo*) genießen, so wird ihr ganzer Körper gelb gefärbt; es ist eine Gelbsucht, welche 24 bis 36 Stunden dauert und von selbst, ohne Anwendung eines Heilmittels, verschwindet.

Unvergesslich ist mir der Eindruck von der üppigen Vegetationskraft in der Tropenwelt geblieben, als ich in einer Kakaopflanzung (*Cacahual*) der *Valles de Aragua* zum erstenmal, nach einer feuchten Nacht, fern vom Stamme, aus einer tief mit schwarzer Erde bedeckten Wurzel der *Theobroma* große Blüten ausbrechen

sah. Hier offenbart sich am augenscheinlichsten im Organismus die Thätigkeit der treibenden Kräfte. Die Völker des Nordens reden von dem „Erwachen der Natur bei den ersten milden Frühlingslüften“. Ein solcher Ausdruck kontrastiert mit der phantasiereichen Klage des Stagiriten, der in den Pflanzen Gebilde anerkennt, „welche in einem stillen, nicht zu erweckenden Schlummer liegen, frei von den Begierden, die sie zur Selbstbewegung reizen.“

³⁷ (S. 186.) Ueber den Scheitel ziehen.

Die Blüten unserer *Aristolochia cordata*, deren schon in der Note Erwähnung geschehen ist. Die größten Blüten der Welt tragen, außer den Kompositen (dem mexikanischen *Helianthus annuus*), *Rafflesia Arnoldi*, *Aristolochia*, *Datura*, *Barringtonia*, *Gustavia*, *Carolinea*, *Lecythis*, *Nymphaea*, *Nelumbium*, *Victoria Regia*, *Magnolia*, *Cactus*, die Orchideen und Liliengewächse.

³⁸ (S. 187.) Wie das Himmelsgewölbe von Pol zu Pol ihm keine seiner leuchtenden Welten verbirgt.

Den Bewohnern von Europa bleibt der prachtvollere Teil des südlichen Himmels, wo der Centaur, das Schiff Argo und das südliche Kreuz glänzen, wo die Magelhaensschen Wolken kreisen, ewig verborgen. Unter dem Aequator allein genießt der Mensch des einzig schönen Blickes, zugleich alle Gestirne des südlichen und des nördlichen Himmels zu sehen. Einige unserer nördlichen Sternbilder erscheinen, von dort aus betrachtet, wegen ihres niedrigen Standes, von wunderbarer, fast furchtbarer Größe: z. B. *Ursus major* und *minor*. So wie der Tropenbewohner alle Sterne sieht, so hat ihn auch die Natur da, wo Ebenen, tiefe Thäler und hohe Gebirge abwechseln, mit Repräsentanten aller Pflanzenformen umgeben.

In dem vorstehenden Entwurfe einer Physiognomik der Gewächse habe ich mir drei nahe miteinander verwandte Gegenstände: die absolute Verschiedenheit der Gestaltungen, ihr numerisches Verhältnis, d. h. ihr lokales Vorherrschen in der Gesamtzahl phanerogamischer Floren, und ihre geographische und klimatische Verbreitung, zum Hauptaugenmerk gemacht. Wenn man sich zu einer Allgemeinheit der Ansichten über die Lebensformen erheben will, so können meinem Bedünken nach die Physiognomik, die Lehre von den Zahlenverhältnissen (Arithmetik der Botanik) und die Geographie der Pflanzen (Lehre von den räumlichen Verbreitungszonen) nicht voneinander getrennt werden. Die Physiognomik der Gewächse soll nicht ausschließlich bei den auffallenden Kontrasten der Form verweilen, welche die großen Organismen einzeln betrachtet darbieten; sie soll sich an die Erkenntnis der Gesetze wagen, welche die Physiognomie

der Natur im allgemeinen, den landschaftlichen Vegetationscharakter der ganzen Erdoberfläche, den lebendigen Eindruck bestimmen, welchen die Gruppierung kontrastierender Formen in verschiedenen Breiten- und Höhenzonen hervorbringt. Unter diese Gesichtspunkte konzentriert, offenbart sich erst, worin die enge, innere Verketzung der in den vorhergehenden Blättern abgehandelten Materien besteht. Wir sind hier in ein bisher wenig bearbeitetes Feld geführt worden. Ich habe gewagt, die Methode zu befolgen, welche zuerst in den zoologischen Werken des Aristoteles so glänzend hervortritt und vorzugsweise geeignet ist, wissenschaftliches Vertrauen zu begründen: die Methode, in der neben dem unausgesetzten Bestreben nach Verallgemeinerung der Begriffe immer durch Anführung einzelner Beispiele in das Besonderste der Erscheinungen eingedrungen wird.

Die Aufzählung der Formen nach physiognomischer Verschiedenheit ist ihrer Natur nach keiner strengen Klassifikation fähig. Hier, wie überall in der Betrachtung äußerer Gestalt, gibt es gewisse Hauptformen, deren Kontraste am auffallendsten sind; so die Gruppen der Baumgräser, der Moegewächse und Kaktusarten, der Palmen, der Nadelhölzer, der Mimosaceen und Bananen. Selbst sparsam zerstreute Individuen dieser Gruppen bestimmen den Charakter einer Gegend, lassen dem unwissenschaftlichen, aber empfänglichen Beobachter bleibenden Eindruck. Eine vielleicht größere, überwiegende Zahl anderer Formen tritt weder durch Gestalt und Stellung des Laubes, noch durch Verhältnisse des Stammes zur Verzweigung, weder durch kraftvolle Leppigkeit oder heitere Anmut, noch durch melancholische Verkümmern der Appendikularorgane charakteristisch hervor.

Wie demnach eine physiognomische Klassifikation, eine Verteilung in Gruppen, nach äußerer Facies nicht auf das gesamte Pflanzenreich anzuwenden ist, so ist auch in der Pflanzenphysiognomik der Einteilungsgrund ein ganz anderer als der, nach welchem unsere alles umfassenden Systeme natürlicher Pflanzenfamilien so glücklich aufgestellt sind. Die Physiognomik gründet ihre Einteilungen, die Wahl ihrer Typen auf alles, was Masse hat: auf Stamm, Verzweigung und Appendikularorgane (Blattform, Blattstellung, Blattgröße, Beschaffenheit und Glanz des Parenchyms), also auf die jetzt vorzugsweise sogenannten Vegetationsorgane, auf die, von welchen die Erhaltung (Ernährung, Entfaltung) des Individuums abhängt; die systematische Botanik dagegen gründet die Anordnung der natürlichen Familien auf die Betrachtung der Fortpflanzungsorgane, auf diejenigen Organe, von denen die Erhaltung der Art abhängt. In der Schule des Aristoteles wurde schon gelehrt, daß die Samenerzeugung der letzte Zweck des Daseins und des Lebens der Pflanze sei. Der Entwicklungsprozeß in den Befruchtungsorganen ist seit Kaspar Friedr. Wolf und seit unserem Großen

Dichter das morphologische Fundament aller systematischen Botanik geworden.

Diese und die Pflanzenphysiognomie gehen also (ich wiederhole es hier) von zwei verschiedenen Ansichten aus: die erstere von Uebereinstimmung in der Infloreszenz, in der Reproduktion zarter Geschlechtsorgane, die letztere von der Gestaltung der Achsentheile (des Stammes und der Zweige), von dem Formenkreis der Blätter, welcher hauptsächlich von der Verteilung der Gefäßbündel abhängt. Weil nun dazu noch Achse und appendikuläre Organe vorherrschend sind durch Volum und Masse, so bestimmen und stärken sie den Eindruck, den wir empfangen; sie individualisieren den physiognomischen Charakter der Gestaltung, wie den Charakter der Landschaft und einer Zone, in welcher einzeln ausgezeichnete Typen auftreten. Uebereinstimmung und Verwandtschaft in den Merkmalen, die von den vegetativen, d. h. Ernährungsorganen hergenommen sind, geben hier das Geseh. In allen Kolonien der Europäer haben Aehnlichkeiten der Physiognomie (*habitus, facies*) die Einwanderer veranlaßt, Baumnamen der Heimat gewissen Tropengewächsen beizulegen, welche ganz andere Blüten und andere Früchte tragen als die Pflanzengeschlechter des Mutterlandes, denen ursprünglich diese Namen zukommen. Ueberall, in beiden Erdhälften, haben nordische Ansiedler geglaubt, Erlen und Pappeln, Äpfel- und Delbäume zu sehen. Die Form der Blätter und die Richtung der Zweige haben sie vorzugsweise verführt. Die süße Erinnerung an die heimatlichen Formen begünstigt die Täuschung, und europäische Pflanzennamen vererben sich von Geschlecht zu Geschlecht, in Sklavenkolonien durch Benennungen aus den Neger Sprachen bereichert.

Der Kontrast, welchen so häufig eine auffallende Uebereinstimmung in der Physiognomie mit der größten Verschiedenheit in den Blüten- und Fruchtteilen darbietet, der Kontrast zwischen der durch das Appendikular- oder Blattsystem bestimmten äußeren Gestaltung und den die Gruppen des natürlichen Pflanzensystems begründenden Geschlechtsorganen ist eine wunderbare Erscheinung. Man würde geneigt sein, zu glauben, daß der Formenkreis der ausschließlich sogenannten Vegetationsorgane (z. B. der Blätter) minder unabhängig von der Struktur der Reproduktionsorgane sein müsse; aber eine solche Abhängigkeit offenbart sich nur in einer geringen Zahl von Familien: bei den Farnen, Gräsern und Cyperaceen, bei den Palmen, Koniferen, Umbelliferen und Aroideen. In den Leguminosen läßt sich Uebereinstimmung des physiognomischen Charakters und der Infloreszenz fast nur dann erkennen, wenn man sie in einzelne Gruppen (Papilionaceen, Cäsalpinien und Mimoseen) verteilt. Typen, die, untereinander verglichen, bei äußerer physiognomischer Uebereinstimmung doch eine sehr verschiedene Blüten- und Fruchtbildung zeigen, sind: Palmen und Cykadeen, die letzteren den Koniferen am meisten verwandt; *Cuscuta*,

eine Konvolvulacee, und die blattlose *Cassytha*, eine parasitische Laurinee; *Equisetum* (aus der Abtheilung der Kryptogamen) und *Ephedra* (ein Zapfenbaum). Mit dem *Raktus*, d. h. der Familie der *Opuntiaceen*, sind durch Infloreszenz die Stachelbeeren (*Ribes*) so nahe verwandt, daß man sie erst neuerlich von ihnen getrennt hat! Eine und dieselbe Familie (die der *Asphodeleen*) vereinigt den Riesenbaum *Dracaena Draco*, den gemeinen Spargel und die farbig blühende *Aletris*. Einfache und zusammengesetzte Blätter gehören oft nicht bloß derselben Familie an, sie finden sich auch in einem und demselben Geschlechte. Wir haben in den Hochebenen von Peru und Neugranada unter 12 neuen Arten von *Weinmannia* fünf *foliis simplicibus*, die anderen mit gefiederten Blättern gefunden. Das Genus *Aralia* zeigt eine noch größere Unabhängigkeit in der Blattform: *folia simplicia, integra, vel lobata, digitata et pinnata*.

Gefiederte Blätter scheinen mir hauptsächlich den Familien anzugehören, welche auf der höchsten Stufe organischer Entwicklung stehen, nämlich den *Polypetalen*, und zwar unter den *perigynischen* den *Leguminosen*, *Rosaceen*, *Terebinthaceen* und *Juglandaceen*; unter den *hypogynischen* den *Murantiaceen*, *Cedrelaceen* und *Sapindaceen*. Die schönen doppelt gefiederten Blätter, ein Hauptschmuck der heißen Zone, finden sich bei den *Leguminosen* am häufigsten; unter den *Mimoseen* auch bei einigen *Casalpinien*, *Coulterien* und *Gleditschien*; nie, wie Kunth bemerkt, unter den *Papilionaceen*. *Folia pinnata* und überhaupt *folia composita* sind den *Gentianeen*, *Rubiaceen* und *Mirtengewächsen* fremd. In der morphologischen Entwicklung, welche der Reichthum und Formenkreis der Appendikularorgane der Dicotylen darbieten, ist nur eine geringe Zahl allgemeiner Gesetze zu erkennen.

Ueber den Bau und die Wirkungsart der Vulkane

in den

verschiedenen Erdstrichen.

(Diese Abhandlung wurde gelesen in der öffentlichen Versammlung der Akademie zu Berlin den 24. Januar 1823.)

Wenn man den Einfluß betrachtet, welchen seit Jahrhunderten die erweiterte Erdkunde und wissenschaftliche Reisen in entfernte Regionen auf das Studium der Natur ausgeübt haben, so erkennt man bald, wie verschiedenartig derselbe gewesen ist, je nachdem die Untersuchung auf die Formen der organischen Welt oder auf das tote Erdgebilde, auf die Kenntniss der Felsarten, ihr relatives Alter und ihre Entstehung gerichtet war. Andere Gestalten von Pflanzen und Tieren beleben die Erde in jeglicher Zone; sei es, wo in der meergleichen Ebene die Wärme des Luftkreises nach der geographischen Breite und den mannigfaltigen Krümmungen der isothermen Linien, oder wo sie fast scheinbarrecht an dem steilen Abhange der Gebirgsketten wechselt. Die organische Natur gibt jedem Erdstrich seinen eigenen physiognomischen Charakter; nicht so die unorganische, da wo die feste Rinde des Erdkörpers von der Pflanzendecke entblößt ist. Dieselben Gebirgsarten, wie gruppenweise sich anziehend und abstoßend, erscheinen in beiden Hemisphären vom Aequator an bis zu den Polen hin. In einem fernen Eilande, von fremdartigen Gewächsen umgeben, unter einem Himmel, wo nicht mehr die alten Sterne leuchten, erkennt oft der Seefahrer, freudig erstaunt, den heimischen Thonschiefer, die wohlbekannte Gebirgsart des Vaterlandes.

Diese Unabhängigkeit der geognostischen Verhältnisse von der gegenwärtigen Konstitution der Klimate mindert nicht den

wohlthätigen Einfluß, welchen zahlreiche, in fremden Weltgegenden angestellte Beobachtungen auf die Fortschritte der Gebirgskunde und der physikalischen Geognosie ausüben; sie gibt diesen Wissenschaften eine eigentümliche Richtung. Jede Expedition bereichert die Naturkunde mit neuen Pflanzen- und Tiergattungen. Bald sind es organische Formen, die sich an längst bekannte Typen anreihen, und uns das regelmäßig gewebte, oft scheinbar unterbrochene Netz belebter Naturbildungen in seiner ursprünglichen Vollkommenheit darstellen; bald sind es Bildungen, welche isoliert auftreten, als entkommene Reste untergegangener Geschlechter oder als unbekannte, Erwartung erregende Glieder noch zu entdeckender Gruppen. Eine solche Mannigfaltigkeit gewährt freilich nicht die Untersuchung der festen Erdrinde. Sie offenbart uns vielmehr eine Uebereinstimmung in den Gemengtheilen, in der Auflagerung verschiedenartiger Massen und in ihrer periodischen Wiederkehr, welche die Bewunderung des Geognosten erregt. In der Andeskette wie in dem Centralgebirge Europas scheint eine Formation gleichsam die andere herbeizurufen. Gleichnamige Massen gestalten sich zu ähnlichen Formen: in Zwillingssberge Basalt und Dolerit; als prallige Felswände Dolomit, Quadersandstein und Porphyr; zu Glocken oder hochgewölbten Domen der glasige, feldspatreiche Trachyt. In den entferntesten Zonen sondern sich gleichartig, wie durch innere Entwicklung, größere Kristalle aus dem dichten Gewebe der Grundmassen ab, umhüllen einander, treten in untergeordnete Lager zusammen und verkündigen oft, als solche, die Nähe einer neuen, unabhängigen Formation. So spiegelt sich, mehr oder minder klar, in jedem Gebirge von beträchtlicher Ausdehnung die ganze unorganische Welt; doch um die wichtigen Erscheinungen der Zusammenfügung des relativen Alters und der Entstehung der Gebirgsarten vollständig zu erkennen, müssen Beobachtungen aus den verschiedensten Erdstrichen miteinander verglichen werden. Probleme, die dem Geognosten lange in seiner nordischen Heimat räthselhaft erschienen, finden ihre Lösung nahe am Aequator. Wenn die fernen Zonen, wie schon oben bemerkt ward, uns nicht neue Gebirgsarten liefern, d. h. unbekannte Gruppierungen einfacher Stoffe, so lehren sie uns dagegen die großen, überall gleichen Gesetze enthüllen, nach denen die Schichten der Erdrinde sich wechselseitig tragen, sich gangartig durchbrechen oder durch elastische Kräfte gehoben werden.

Bei dem eben geschilderten Gewinne, den das geognostische Wissen aus Untersuchungen zieht, welche große Länderstrecken umfassen, darf es uns nicht befremden, daß eine Klasse von Erscheinungen, die ich hier vorzugsweise behandle, lange um so einseitiger betrachtet worden ist, als die Vergleichungspunkte schwieriger, man könnte fast sagen mühevoller, aufzufinden waren. Was man bis gegen das Ende des verflossenen Jahrhunderts von der Gestalt der Vulkane und dem Wirken ihrer unterirdischen Kräfte zu wissen glaubte, war von zwei Bergen des südlichen Italiens, dem Vesuv und dem Aetna, hergenommen. Da der erste zugänglicher ist und (wie fast alle niedrigen Vulkane) häufiger auswirft, so hat ein Hügel gleichsam zum Typus gedient, nach welchem man sich eine ganze ferne Welt, die mächtigen aneinander gereihten Vulkane von Mexiko, Südamerika und den asiatischen Inseln, gebildet dachte. Ein solches Verfahren mußte mit Recht an Virgils Hirten erinnern, welcher in seiner engen Hütte das Vorbild der ewigen Stadt, des königlichen Roms, zu sehen wähnte.

Allerdings hätte eine sorgfältigere Untersuchung des ganzen Mittelmeeres, besonders der östlichen Inseln und Küstenländer, wo die Menschheit zuerst zu geistiger Kultur und edleren Gefühlen erwachte, eine so einseitige Naturansicht vernichten können. Aus dem tiefen Meeresgrunde haben sich hier, unter den Sporaden, Trachytfelsen zu Inseln erhoben, dem azorischen Gilande ähnlich, das in drei Jahrhunderten dreimal, fast in gleichen Zeitabständen, periodisch erschienen ist. Zwischen Epidaurus und Trözene, bei Methone, hat der Peloponnes einen Monte nuovo, den Strabo beschrieben und Dodwell wieder gesehen hat, höher als der Monte nuovo der Phlegräischen Felder bei Bajä, vielleicht selbst höher als der neue Vulkan von Korullo in den mexikanischen Ebenen, welchen ich von mehreren tausend kleinen, aus der Erde herausgeschobenen, noch gegenwärtig rauchenden Basaltkegeln umringt gefunden habe. Auch im Becken des Mittelmeeres bricht das vulkanische Feuer nicht bloß aus permanenten Kratern, aus isolierten Bergen aus, die eine dauernde Verbindung mit dem Inneren der Erde haben, wie Stromboli, der Vesuv und der Aetna. Auf Ischia, am Epomäus und, wie es nach den Berichten der Alten scheint, auch in der Pelagischen Ebene bei Chalcis sind Laven aus Erdspalten geflossen, die sich plötzlich geöffnet haben. Neben diesen Erscheinungen, welche in die historische Zeit, in das enge Gebiet sicherer Traditionen fallen

und welche Carl Ritter in seiner meisterhaften Erdkunde sammeln und erläutern wird, enthalten die Küsten des Mittelmeeres noch mannigfaltige Reste älterer Feuerwirkung. Das südliche Frankreich zeigt uns in der Auvergne ein eigenes geschlossenes System aneinander gereihter Vulkane, Trachytklöcken, abwechselnd mit Auswurfskegeln, aus denen Lavaströme bandförmig sich ergießen. Die lombardische, seegleiche Ebene, welche den innersten Busen des Adriatischen Meeres bildet, umschließt den Trachyt der Euganeischen Hügel, wo Dome von körnigem Trachyt, von Obsidian und Perlstein sich erheben; drei auseinander sich entwickelnde Massen, welche die untere Kreide und den Nummulitenkalk durchbrechen, aber nie in schmalen Strömen geflossen sind. Aehnliche Zeugen alter Erdrevolutionen findet man in vielen Theilen des griechischen Kontinentes und in Vorderasien, Ländern, welche dem Geognosten einst reichen Stoff zu Untersuchungen darbieten werden, wenn das Licht dahin zurückkehrt, von wo es zuerst über die westliche Welt gestrahlt, wenn die gequälte Menschheit nicht mehr der wilden Barbarei der Osmanen erliegt.

Ich erinnere an die geographische Nähe so mannigfaltiger Erscheinungen, um zu bewähren, daß der Kessel des Mittelmeeres mit seinen Inselreihen dem aufmerksamen Beobachter alles hätte darbieten können, was neuerlichst unter mannigfaltigen Formen und Bildungen in Südamerika, auf Teneriffa oder in den Aleuten, der Polargegend nahe, entdeckt worden ist. Die Gegenstände der Beobachtungen fanden sich allerdings zusammengedrängt, aber Reisen in ferne Klimate, Vergleichen großer Länderstriche in und außerhalb Europa waren nötig, um das Gemeinsame der vulkanischen Erscheinungen und ihre Abhängigkeit voneinander klar zu erkennen.

Der Sprachgebrauch, welcher oft den ersten irrigen Ansichten der Dinge Dauer und Ansehen verleiht, oft aber auch instinktmäßig das Wahre bezeichnet — der Sprachgebrauch nennt vulkanisch: alle Ausbrüche unterirdischen Feuers und geschmolzener Materien; Rauch- und Dampfssäulen, die sporadisch aus den Felsen aufsteigen, wie bei Colares nach dem großen Erdbeben von Lissabon; Salzen oder feuchten Kot, Asphalt und Hydrogen auswerfende Lettenkegel, wie bei Girgenti in Sizilien und bei Turbaco in Südamerika; heiße Geisirquellen, die, von elastischen Dämpfen gedrückt, sich erheben; ja im allgemeinen alle Wirkungen wilder Naturkräfte, welche ihren Sitz tief im Inneren unseres Planeten haben.

In Mittelamerika (Guatemala) und auf den Philippinischen Inseln unterscheiden die Eingeborenen sogar förmlich zwischen Wasser- und Feuervulkanen, Volcanes de agua y de fuego. Mit dem ersteren Namen bezeichnen sie Berge, aus welchen bei heftigen Erdstößen und mit dumpfem Krachen von Zeit zu Zeit unterirdische Wasser ausbrechen.

Ohne den Zusammenhang der soeben genannten Phänomene zu leugnen, scheint es doch ratsam, dem physischen wie dem oryktognostischen Teile der Geognosie eine bestimmtere Sprache zu geben und mit dem Worte Vulkan nicht bald einen Berg zu bezeichnen, der sich in einen permanenten Feuer-schlund endigt, bald jegliche unterirdische Ursache vulkanischer Erscheinungen. Im gegenwärtigen Zustande der Erde ist freilich in allen Weltteilen die Form isolierter Kegelsberge (die des Vesuvius, des Aetna, des Pils von Tenerifa, des Tunguragua und Cotopaxi) die gewöhnlichste Form der Vulkane; ich habe sie von dem niedrigsten Hügel bis zu 18000 Fuß (5850 m) Höhe über der Meeresfläche anwachsen sehen. Aber neben diesen Kegelsbergen findet man auch permanente Feuer-schlünde, bleibende Kommunikationen mit dem Inneren der Erde, auf langgedehnten, zackigen Rücken, und zwar nicht einmal immer in der Mitte ihrer mauerartigen Gipfel, sondern am Ende derselben, gegen den Abfall hin; so der Pichincha, der sich zwischen der Südsee und der Stadt Quito erhebt und den Bouguers früheste Barometerformeln berühmt gemacht haben; so die Vulkane, welche in der 10000 Fuß (3250 m) hohen Steppe de los Pastos sich erheben. Alle diese Gipfel von mannigfaltigen Gestalten bestehen aus Trachyt, einst Trappporphyr genannt, einem körnigen, rissig-zerklüfteten Gesteine, zusammengesetzt aus Feldspatarten (Labrador, Oligoklas, Albit), Augit, Hornblende und bisweilen eingemengtem Glimmer, ja selbst Quarz. Wo die Zeugen des ersten Ausbruches, ich möchte sagen das alte Gerüste, sich vollständig erhalten haben, da umgibt die isolierten Kegelsberge cirkusartig eine hohe Felsmauer, ein Mantel, aus aufgelagerten Schichten zusammengesetzt. Solche Mauern oder ringförmige Umgebungen heißen Erhebungs-krater, eine große, wichtige Erscheinung, über welche der erste Geognost unserer Zeit, Leopold von Buch, dessen Schriften ich auch in dieser Abhandlung mehrere Ansichten entlehne, unserer Akademie vor fünf Jahren eine so denkwürdige Abhandlung vorgelegt hat.¹

Mit dem Luftkreise durch Feuer-schlünde kommunizierende

Vulkane, konische Basalthügel und glockenförmige, kraterlose Trachytberge, letztere bald niedrig, wie der Sarcouy, bald hoch, wie der Chimborazo, bilden mannigfaltige Gruppen. Bald zeigt uns die vergleichende Erdkunde kleine Archipela, gleichsam geschlossene Bergsysteme mit Krater und Lavaströmen in den Kanarischen Inseln und den Azoren, ohne Krater und ohne eigentliche Lavaströme in den Euganeen und dem Siebengebirge bei Bonn; bald beschreibt sie uns Vulkane, in einfachen oder doppelten Ketten aneinander gereiht, viele hundert Meilen lange Züge, entweder der Hauptrichtung der Gebirge parallel, wie in Guatemala, in Peru und Java, oder die Achse der Gebirge senkrecht durchschneidend, wie im tropischen Mexiko. In diesem Lande der Azteken erreichen feuer-speiende Trachytberge allein die hohe Schneegrenze und folgen einem Breitenkreise, wahrscheinlich auf einer Kluft ausgebrochen, die in einer Ausdehnung von 105 geographischen Meilen (780 km) den ganzen Kontinent, vom Stillen Meere bis zum Atlantischen Ozean, durchschneidet.

Dieses Zusammendrängen der Vulkane, bald in einzelne rundliche Gruppen, bald in doppelte Züge liefert den entscheidendsten Beweis, daß die vulkanischen Wirkungen nicht von kleinlichen, der Oberfläche nahen Ursachen abhängen, sondern daß sie große, tief begründete Erscheinungen sind. Der ganze östliche, an Metallen arme Teil des amerikanischen Festlandes ist in seinem gegenwärtigen Zustande ohne Feuereschlinde, ohne Trachytmassen, vielleicht selbst ohne Basalt mit Olivin. Alle amerikanischen Vulkane sind in dem Asien gegenüberliegenden Teile vereinigt, in der meridianartig ausgedehnten, 1800 geographische Meilen (13350 km) langen Andeskette.

Auch ist das ganze Hochland von Quito, dessen Gipfel der Pichincha, der Cotopaxi und Tunguragua bilden, ein einziger vulkanischer Herd. Das unterirdische Feuer bricht bald aus der einen, bald aus der anderen dieser Oeffnungen aus, die man sich als abgesonderte Vulkane zu betrachten gewöhnt hat. Die fortschreitende Bewegung des Feuers ist hier seit drei Jahrhunderten von Norden gegen Süden gerichtet. Selbst die Erdbeben, welche so furchtbar diesen Weltteil heimsuchen, liefern merkwürdige Beweise von der Existenz unterirdischer Verbindungen, nicht bloß zwischen vulkanlosen Ländern, was längst bekannt ist, sondern auch zwischen Feuereschlin den, die weit voneinander entfernt liegen. So stieß der Vulkan von Pasto, östlich vom Flusse Guaytara, drei Monate lang im

Jahre 1797 ununterbrochen eine hohe Rauchsäule aus; die Säule verschwand in demselben Augenblicke, als 60 Meilen (445 km) davon das große Erdbeben von Riobamba und der Schlammbruch der Moya 30 000 bis 40 000 Indianer töteten.

Die plötzliche Erscheinung der azorischen Insel Sabrina am 30. Januar 1811 war der Vorbote der furchterlichen Erdstöße, welche weit westlich, vom Monat Mai 1811 bis zum Juni 1813, fast unaufhörlich, erst die Antillen, dann die Ebene des Ohio und Mississippi, und zuletzt die der Ebene gegenüberstehenden Küsten von Venezuela oder Caracas erschütterten. Dreißig Tage nach der gänzlichen Zerstörung der schönen Hauptstadt des Landes erfolgte der Ausbruch des lange ruhenden Vulkanes von Saint Vincent in den nahen Antillen. Eine merkwürdige Naturerscheinung begleitete diesen Ausbruch. In demselben Augenblicke, als diese Explosion erfolgte, am 30. April 1811, wurde in Südamerika ein schreckenerregendes, unterirdisches Getöse in einem Landstriche von 2200 geographischen Quadratmeilen (121 000 qkm) vernommen. Die Anwohner des Apure, beim Einflusse des Rio Nula, verglichen dies Getöse ebenso als die fernsten Küstenbewohner von Venezuela mit der Wirkung schweren Geschützes. Nun werden aber von dem Einflusse des Rio Nula in den Apure, durch welchen ich in den Orinoko gekommen bin, bis zum Vulkane von Saint Vincent in gerader Richtung 157 geographische Meilen (1165 km) gezählt. Dies Getöse, welches sich gewiß nicht durch die Rüste fortpflanzte, muß eine tiefe, unterirdische Ursache gehabt haben. Seine Intensität war kaum größer an den Küsten des Antillischen Meeres, dem ausbrechenden Vulkan näher als in dem Inneren des Landes, in dem Flußbecken des Apure und Orinoko.

Es würde zwecklos sein, die Zahl solcher Beispiele, die ich gesammelt, zu vermehren; aber um an eine Erscheinung zu erinnern, die für Europa historisch wichtiger geworden ist, gedenke ich nur noch des bekannten Erdbebens von Lissabon. Gleichzeitig mit demselben, am 1. November 1755, wurden nicht nur die Schweizer Seen und das Meer an den schweizerischen Küsten heftig bewegt, selbst in den östlichen Antillen, um Martinique, Antigua und Barbados, wo sie nie über 28 Zoll (75 cm) erreicht, stieg die Flut plötzlich 20 Fuß (6,5 m) hoch. Alle diese Phänomene beweisen, daß die unterirdischen Kräfte entweder dynamisch, spannend und erschütternd

im Erdbeben, oder produzierend und chemisch verändernd in den Vulkanen sich äußern. Sie beweisen auch, daß diese Kräfte nicht oberflächlich, aus der dünnen Erdrinde, sondern tief aus dem Inneren unseres Planeten durch Klüfte und unausgefüllte Gänge nach den entferntesten Punkten der Erdsfläche gleichzeitig hinwirken.

Je mannigfaltiger der Bau der Vulkane, d. h. der Erhebungen ist, welche den Kanal umschließen, durch den die geschmolzenen Massen des inneren Erdkörpers an die Oberfläche gelangen, desto wichtiger ist es, diesen Bau mittels genauer Messungen zu ergründen. Das Interesse dieser Messungen, die in einem anderen Welttheile ein besonderer Gegenstand meiner Untersuchungen gewesen sind, wird durch die Betrachtung erhöht, daß das zu Messende an vielen Punkten eine veränderliche Größe ist. Die philosophische Naturkunde ist bemüht, in dem Wechsel der Erscheinungen die Gegenwart an die Vergangenheit anzureihen.

Um eine periodische Wiederkehr oder überhaupt die Gesetze fortschreitender Naturveränderungen zu ergründen, bedarf es gewisser fester Punkte, sorgfältig angestellter Beobachtungen, die, an bestimmte Epochen gebunden, zu numerischen Vergleichen dienen können. Hätte auch nur von tausend zu tausend Jahren die mittlere Temperatur des Luftkreises und der Erde in verschiedenen Breiten, oder die mittlere Höhe des Barometers an der Meeresfläche bestimmt werden können, so würden wir wissen, in welchem Verhältnisse die Wärme der Klimate zu- oder abgenommen, ob die Höhe der Atmosphäre Veränderungen erlitten hat. Eben dieser Vergleichungspunkte bedarf man für die Neigung und Abweichung der Magnetnadel, wie für die Intensität der magnetisch-elektrischen Kräfte, über welche im Kreise dieser Akademie zwei treffliche Physiker, Seebeck und Erman ein so großes Licht verbreitet haben. Wenn es ein rühmliches Geschäft gelehrter Gesellschaften ist, in den kosmischen Veränderungen der Wärme, des Luftdruckes, der magnetischen Richtung und Ladung beharrlich nachzuspüren, so ist es dagegen die Pflicht des reisenden Geognosten, bei Bestimmung der Unebenheiten der Erdoberfläche hauptsächlich auf die veränderliche Höhe der Vulkane Rücksicht zu nehmen. Was ich vormals in den mexikanischen Gebirgen, am Volcan de Toluca, am Popocatepetl, am Cofre de Perote oder Nauhcampatepetl und am Xorullo, was ich in den Andes von Quito am Pichincha versucht, habe ich Gelegenheit gehabt, seit

meiner Rückkehr nach Europa zu verschiedenen Epochen am Vesuv zu wiederholen. Wo vollständige trigonometrische oder barometrische Messungen fehlen, können sie schon durch scharf gefaßte Höhenwinkel, die an genau bestimmten Punkten genommen sind, ersetzt werden. Die Vergleichung solcher in verschiedenen Zeitepochen gemessenen Höhenwinkel kann oft sogar der Komplikation vollständiger Operationen vorzuziehen sein.

Saussure hatte den Vesuv im Jahre 1773 zu einer Zeit gemessen, wo beide Ränder des Kraters, der nordwestliche und südöstliche, ihm gleich hoch schienen. Er fand ihre Höhe über der Meeresfläche 609 Toisen oder 3654 Pariser Fuß (1187 m). Die Eruption von 1794 verursachte einen Absturz gegen Süden, die Ungleichheit der Kraterländer, welche das ungeübteste Auge selbst in großer Entfernung unterscheidet. Wir maßen, Leopold von Buch, Gay-Lussac und ich, im Jahre 1805 den Vesuv dreimal, und fanden den nördlichen Rand, der der Somma gegenübersteht, la Rocca del Palo, genau wie Saussure, den südlichen Rand aber 75 Toisen (450 Fuß = 146 m) niedriger als 1773. Die ganze Höhe des Vulkanes hatte damals gegen Torre del Greco hin (nach einer Seite, gegen welche seit 30 Jahren das Feuer gleichsam vorzugsweise hinwirkt) um $\frac{1}{8}$ abgenommen. Der Mäckenegel verhält sich zur ganzen Höhe des Berges am Vesuv wie 1 : 3, am Pichincha wie 1 : 10, am Pit von Tenerifa wie 1 : 22. Der Vesuv hat also von diesen drei Feuerbergen verhältnismäßig den höchsten Mäckenegel; wahrscheinlich schon darum, weil er, als ein niedriger Vulkan, am meisten durch seinen Gipfel gewirkt hat.

Vor wenigen Monaten (des Jahres 1822) ist es mir geglückt, nicht bloß meine früheren Barometermessungen am Vesuv zu wiederholen, sondern auch, bei dreimaliger Besteigung des Berges, eine vollständigere Bestimmung aller Kraterländer zu unternehmen. Diese Arbeit verdient vielleicht darum einiges Interesse, weil sie die lange Epoche großer Eruptionen zwischen 1805 und 1822 umfaßt und vielleicht die einzige in allen ihren Theilen vergleichbare Messung ist, welche man bisher von irgend einem Vulkan bekannt gemacht hat. Sie beweist, daß die Ränder der Krater, nicht bloß da, wo sie (wie am Pit von Tenerifa und an allen Vulkanen der Andeskette) sichtbar aus Trachyt bestehen, sondern überall ein weit beständigeres Phänomen sind, als man bisher nach flüchtig angestellten Beobachtungen geglaubt hat. Nach meinen letzten Bestimmungen hat sich der nordwestliche Rand des Vesuvs seit Saussure,

also seit 49 Jahren, vielleicht gar nicht, der südöstliche Rand, gegen Bosche Tre Case hin, welcher 1794 um 400 Fuß (130 m) niedriger ward, kaum um 10 Toisen (60 Fuß = 20 m) verändert.

Wenn man in öffentlichen Blättern bei der Beschreibung großer Auswürfe so oft der gänzlich veränderten Gestalt des Vesuvs erwähnt findet, wenn man diese Behauptungen durch die pittoresken Ansichten bewährt glaubt, welche in Neapel von dem Berge entworfen werden, so liegt die Ursache des Irrthumes darin, daß man die Umrisse der Kraterränder mit den Umrissen der Auswurfskegel verwechselt, welche zufällig in der Mitte des Kraters auf dem durch Dämpfe gehobenen Boden des Feuerschlundes sich bilden. Ein solcher Auswurfskegel, von Rapilli und Schlacken locker aufgetürmt, war in den Jahren 1816 und 1818 allmählich über dem südöstlichen Kraterrande sichtbar geworden. Die Eruption vom Monat Februar 1822 hatte ihn dergestalt vergrößert, daß er selbst 100 bis 110 Fuß (32 bis 36 m) höher als der nordwestliche Kraterrand (die Rocca del Palo) geworden war. Dieser merkwürdige Kegel nun, den man sich in Neapel als den eigentlichen Gipfel des Vesuvs zu betrachten gewöhnt hatte, ist bei dem letzten Auswurfe, in der Nacht vom 22. Oktober, mit furchtbarem Krachen eingestürzt, so daß der Boden des Kraters, der seit 1811 ununterbrochen zugänglich war, gegenwärtig 750 Fuß (243 m) tiefer liegt als der nördliche, 200 Fuß (65 m) tiefer als der südliche Rand des Vulkanes. Die veränderliche Gestalt und relative Lage der Auswurfskegel, deren Dessnungen man ja nicht, wie so oft geschieht, mit dem Krater des Vulkanes verwechseln muß, gibt dem Vesuve zu verschiedenen Epochen eine eigenthümliche Physiognomie, und der Historiograph des Vulkanes könnte aus dem Umrisse des Berggipfels, nach dem bloßen Anblicke der Hackertschen Landschaften im Palaste von Portici, je nachdem die nördliche oder südliche Seite des Berges höher angedeutet ist, das Jahr erraten, in welchem der Künstler die Skizze zu seinem Gemälde entworfen hat.

Einen Tag nach dem Einsturze des 400 Fuß (130 m) hohen Schlackenkegels, als bereits die kleinen, aber zahlreichen Lavaströme abgeflossen waren, in der Nacht vom 23. zum 24. Oktober, begann der feurige Ausbruch der Asche und der Rapilli. Er dauerte ununterbrochen 12 Tage fort, doch war er in den ersten 4 Tagen am größten. Während dieser Zeit

wurden die Detonationen im Inneren des Vulkanes so stark, daß die bloße Erschütterung der Luft (von Erdstößen hat man durchaus nichts gespürt) die Decken der Zimmer im Palaste von Portici sprengte. In den nahe gelegenen Dörfern Resina, Torre del Greco, Torre del Annunziata und Bosche Tre Case zeigte sich eine merkwürdige Erscheinung. Die Atmosphäre war dermaßen mit Asche erfüllt, daß die ganze Gegend in der Mitte des Tages mehrere Stunden lang in das tiefste Dunkel gehüllt blieb. Man ging mit Laternen in den Straßen, wie es so oft in Quito, bei den Ausbrüchen des Pichincha, geschieht. Nie war die Flucht der Einwohner allgemeiner gewesen. Man fürchtet Lavaströme weniger als einen Aschenauswurf, ein Phänomen, das in solcher Stärke hier unbekannt ist und durch die dunkle Sage von der Zerstörungsweise von Herfulanum, Pompeji und Stabiä die Einbildungskraft der Menschen mit Schreckbildern erfüllte.

Der heiße Wasserdampf, welcher während der Eruption aus dem Krater aufstieg und sich in die Atmosphäre ergoß, bildete beim Erkalten ein dichtes Gewölke um die 9000 Fuß (2920 m) hohe Aschen- und Feuersäule. Eine so plötzliche Kondensation der Dämpfe und, wie Gay-Lussac gezeigt hat, die Bildung des Gewölkes selbst vermehrten die elektrische Spannung. Blitze fuhren schlängelnd nach allen Richtungen aus der Aschensäule umher, und man unterschied deutlich den rollenden Donner von dem inneren Krachen des Vulkanes. Bei keinem anderen Ausbruche war das Spiel der elektrischen Schläge so auffallend gewesen.

Am Morgen des 26. Oktobers verbreitete sich die sonderbare Nachricht, ein Strom siedenden Wassers ergieße sich aus dem Krater und stürze am Aschenkegel herab. Monticelli, der eifrige und gelehrte Beobachter des Vulkanes erkannte bald, daß eine optische Täuschung dies irrite Gerücht veranlaßt habe. Der vorgebliche Strom war eine große Menge trockener Asche, die aus einer Kluft in dem obersten Rande des Kraters wie Trieb sand hervorschöß. Nachdem eine die Felder verödennde Dürre dem Ausbruche des Besuvs vorangegangen war, erregte, gegen das Ende desselben, das eben beschriebene vulkanische Gewitter einen wolkenbruchartigen, aber lange anhaltenden Regen. Solch eine Erscheinung charakterisiert, unter allen Zonen, das Ende einer Eruption. Da während derselben gewöhnlich der Aschenkegel in Wolken gehüllt ist und da in seiner Nähe die Regengüsse am stärksten sind, so sieht

man Schlammströme von allen Seiten herabfließen. Der erschrockene Landmann hält dieselben für Wasser, die aus dem Inneren des Vulkanes aufsteigen und sich durch den Krater ergießen; der getäuschte Geognost glaubt in ihnen Meerwasser zu erkennen oder kotartige Erzeugnisse des Vulkanes, sogenannte Eruptions boueuses, oder, nach der Sprache alter französischer Systematiker, Produkte einer feurig-wässerigen Liquefaction.

Wenn die Gipfel der Vulkane (und dies ist meist in der Andeskette der Fall) über die Schneeregion hinausreichen, oder gar bis zur zweifachen Höhe des Aetna anwachsen, so werden, des geschmolzenen und einsinternden Schnees wegen, die soeben beschriebenen Foundationen überaus häufig und verwüstend. Es sind Erscheinungen, die mit den Eruptionen der Vulkane meteorologisch zusammenhängen, und durch die Höhe der Berge, den Umfang ihrer stets beschneiten Gipfel und die Erwärmung der Wände der Aschenkegel vielfach modifiziert werden; aber als eigentliche vulkanische Erscheinungen dürfen sie nicht betrachtet werden. In weiten Höhlen, bald am Abhange, bald am Fuße der Vulkane, entstehen unterirdische Scen, die mit den Alpenbächen vielfach kommunizieren. Wenn Erdstöße, welche allen Feuerausbrüchen der Andeskette vorhergehen, die ganze Masse des Vulkanes mächtig erschüttern, so öffnen sich die unterirdischen Gewölbe, und es entstürzen ihnen zugleich Wasser, Fische und tuffartiger Schlamm. Dies ist die sonderbare Erscheinung, welche der Wels der Cyclopen (*Pimelodes Cyclopum*) gewährt, den die Bewohner des Hochlandes von Quito *Prenadilla* nennen und den ich, kurz nach meiner Rückkunft, beschrieben habe. Als nördlich vom *Chimborazo* in der Nacht vom 19. zum 20. Juni 1698 der Gipfel des 18000 Fuß (5850 m) hohen Berges *Carguairazo* einstürzte, da bedeckten Schlamm und Fische auf fast 2 Quadratmeilen (110 qkm) alle Felder umher. Ebenso wurden, sieben Jahre früher, die Faulstieber der Stadt *Ibarra* einem ähnlichen Fischeauswurfe des Vulkanes *Imbaburu* zugeschrieben.

Ich gedenke dieser Thatsachen, weil sie über den Unterschied zwischen dem Auswurfe trockener Asche und schlammartiger, Holz, Kohle und Muscheln umwickelnder Anschwemmungen von Tuff und Traß einiges Licht verbreiten. Die Aschenmenge, welche der Besuch neuerlichst ausgeworfen, ist, wie alles, was mit den Vulkanen und anderen großen, schrecken-erregenden Naturerscheinungen zusammenhängt, in öffentlichen Blättern übermäßig vergrößert worden; ja zwei neapolitanische

Chemiker, Vincenzo Pepe und Giuseppe di Nobili, schrieben sogar, trotz der Widersprüche von Monticelli und Covelli, der Asche Silber- und Goldgehalt zu. Nach meinen Untersuchungen hat die in 12 Tagen gefallene Aschenschicht gegen Bösches Tre Case hin, am Abhange des Konus, da wo Kapilli beigemengt waren, nur 3 Fuß (1 m), in der Ebene höchstens 15 bis 18 Zoll (40 bis 46 cm) Dicke erreicht. Messungen dieser Art müssen nicht an solchen Stellen geschehen, wo die Asche, wie Schnee oder Sand, vom Winde zusammengeweht oder durch Wasser breiartig angeschwemmt ist. Die Zeiten sind vorüber, wo man, ganz nach Art der Alten, in den vulkanischen Erscheinungen nur das Wunderbare suchte, wo man, wie Ktesias, die Asche des Aetna bis nach der indischen Halbinsel fliegen ließ. Ein Teil der mexikanischen Gold- und Silbergänge findet sich freilich in trachytartigem Porphyr, aber in der Vesuviasche, die ich mitgebracht und die ein vortrefflicher Chemiker, Heinrich Rose, auf meine Bitte untersucht hat, ist keine Spur von Gold oder Silber zu erkennen.

So entfernt auch die Resultate, welche ich hier entwickle und welche Monticellis genaueren Beobachtungen entsprechen, von denen sind, die man in den letzten Monaten verbreitet hat, so bleibt doch der Aschenauswurf des Vesuv vom 24. zum 28. Oktober der denkwürdigste, von dem man, seit des älteren Plinius Tode, eine sichere Nachricht hat. Die Menge ist vielleicht dreimal größer gewesen als alle Asche, welche man hat fallen sehen, solange vulkanische Erscheinungen mit Aufmerksamkeit in Italien beobachtet werden. Eine Schicht von 15 bis 18 Zoll (40 bis 46 cm) scheint, auf den ersten Anblick, unwichtig gegen die Masse, mit der wir Pompeji bedeckt finden. Aber ohne auch der Regengüsse und Anschwemmungen zu gedenken, die allerdings diese Masse, seit Jahrhunderten, vermehrt haben mögen, ohne den lebhaften Streit wieder aufzuregen, welcher jenseits der Alpen über die Zerstörungsurachen der kampanischen Städte mit vielem Skeptizismus geführt worden ist, darf man wohl hier in Erinnerung bringen, daß die Ausbrüche eines Vulkanes, in weit voneinander entfernten Zeitepochen, ihrer Intensität nach, keineswegs miteinander zu vergleichen sind. Alle auf Analogieen gestützten Schlüsse sind unzureichend, wenn sie sich auf quantitative Verhältnisse, auf Menge der Lava und Asche, auf Höhe der Rauchsäulen, auf Stärke der Detonationen beziehen.

Aus der geographischen Beschreibung des Strabo und

einem Urtheile des Vitruvius über den vulkanischen Ursprung des Bimssteines ersieht man, daß bis zu Vespasians Todesjahre, d. h. bis zum Ausbruche, der Pompeji bedeckte, der Vesuv mehr einem ausgebrannten Vulkane als einer Solfatara ähnlich sah. Wenn plötzlich nach langer Ruhe die unterirdischen Kräfte sich neue Wege eröffneten, wenn sie Schichten von uranfänglichem Gesteine und Trachyt wiederum durchbrachen, so mußten Wirkungen sich äußern, für welche die später erfolgten kein Maß abgeben können. Aus dem bekannten Briefe, in welchem der jüngere Plinius den Tod seines Oheims dem Tacitus berichtet, ersieht man deutlich, daß die Erneuerung der Ausbrüche, man könnte sagen die Wiederbelebung des schlummernden Vulkanes, mit Eruption der Asche anfang. Eben dies wurde bei Xorullo bemerkt, als der neue Vulkan im September 1759, Syenit- und Trachytschichten durchbrechend, sich plötzlich in der Ebene erhob. Die Landleute flohen, weil sie auf ihren Hütten Asche fanden, welche aus der überall geborstenen Erde hervorgeschleudert ward. Bei den gewöhnlichen periodischen Wirkungen der Vulkane endigt dagegen der Aschenregen jede partielle Eruption. Ueberdies enthält der Brief des jüngeren Plinius eine Stelle, welche deutlich anzeigt, daß gleich anfangs, ohne Einfluß von Anschwellungen, die aus der Luft gefallene, trockene Asche eine Höhe von 4 bis 5 Fuß (1,3 bis 1,6 m) erreichte. „Der Hof,“ heißt es im Verfolge der Erzählung, „durch den man in das Zimmer trat, in welchem Plinius Mittagsruhe hielt, war so mit Asche und Bimsstein angefüllt, daß, wenn der Schlafende länger gezögert hätte, er den Ausgang würde versperrt gefunden haben.“ In dem geschlossenen Raume eines Hofes kann die Wirkung Asche zusammenwehender Winde wohl eben nicht beträchtlich gewesen sein.

Ich habe meine vergleichende Uebersicht der Vulkane durch einzelne am Vesuv angestellte Beobachtungen unterbrochen, theils des großen Interesses wegen, welches der letzte Ausbruch erregt hat, theils aber auch, weil jeder starke Aschenregen uns fast unwillkürlich an den klassischen Boden von Pompeji und Herculaneum erinnert. In einer Beilage, deren Lesung für diese Versammlung nicht geeignet ist, habe ich alle Elemente der Barometermessungen zusammengedrängt, welche ich am Ende des letztverflossenen Jahres am Vesuv und in den Phlegreäischen Feldern zu machen Gelegenheit gehabt habe.

Wir haben bisher die Gestalt und die Wirkungen der-

jenigen Vulkane betrachtet, die durch einen Krater in einer dauernden Verbindung mit dem Inneren der Erde stehen. Die Gipfel solcher Vulkane sind gehobene, durch Gänge mannigfaltig durchschnittene Massen von Trachyt und Laven. Die Permanenz ihrer Wirkungen läßt auf eine sehr zusammenge setzte Struktur schließen. Sie haben, sozusagen, einen individuellen Charakter, der in langen Perioden sich gleich bleibt. Nahe gelegene Berge derart geben meist ganz verschiedene Produkte: Leucit- und Feldspatlaven, Obsidian mit Bimsstein, olivinhaltige, basaltartige Massen. Sie gehören zu den neuesten Erscheinungen der Erde, durchbrechen meist alle Schichten des Flözgebirges, und ihre Auswürfe und Lavaströme sind späteren Ursprunges als unsere Thäler. Ihr Leben, wenn man sich dieses figürlichen Ausdruckes bedienen dürfte, hängt von der Art und Dauer ihrer Verbindungen mit dem Inneren des Erdkörpers ab. Sie ruhen oft jahrhundertlang, entzünden sich plötzlich wieder und enden als Wasserdampf, Gasarten und Säuren ausstoßende Solfataren; aber bisweilen, wie man an dem Piz von Tenerifa bemerkt, ist ihr Gipfel bereits eine Werkstatt regenerierten Schwefels geworden; und doch entfließen noch mächtige Lavaströme den Seiten des Berges, basaltartig in der Tiefe, obsidianartig mit Bimsstein nach oben hin, wo der Druck geringer ist.

Unabhängig von diesen mit permanenten Kratern versehenen Vulkanen, gibt es eine andere Art vulkanischer Erscheinungen, die seltener beobachtet werden, aber, vorzugsweise belehrend für die Geognosie, an die Urwelt, d. h. an die frühesten Revolutionen unseres Erdkörpers, erinnern. Trachytberge öffnen sich plötzlich, werfen Lava und Asche aus und schließen sich wieder vielleicht auf immer. So der mächtige Antisana in der Andeskette, so der Epomäus auf Ischia im Jahre 1302. Bisweilen geschieht ein solcher Ausbruch selbst in der Ebene, wie im Hochlande von Quito, auf Island, fern vom Hekla, und auf Cuböa, in den Melantischen Gefilden. Viele der gehobenen Inseln gehören zu diesen vorübergehenden Erscheinungen. Die Verbindung mit dem inneren Erdkörper ist dann nicht permanent; die Wirkung hört auf, sobald die Kluft, der kommunizierende Kanal, wiederum geschlossen ist. Gänge von Basalt, Dolerit und Porphyry, welche in verschiedenen Erdstrichen fast alle Formationen durchschneiden, Syenit, Augitporphyry und Mandelsteinmassen, welche die neuesten Schichten des Uebergangsgebirges und die älteste

Schichte des Flözgebirges charakterisieren, sind wahrscheinlich auf eine ähnliche Weise gebildet worden. In dem Jugendalter unseres Planeten drangen die flüssig gebliebenen Stoffe des Inneren durch die überall geborstene Erdrinde hervor, bald erstarrend als körniges Ganggestein, bald sich überlagernd und schichtenweise verbreitend. Was die Urwelt von ausschließlich sogenannten vulkanischen Gebirgsarten uns überliefert hat, ist nicht bandartig, wie die Laven unserer isolierten Kegelsberge, geflossen. Die Gemenge von Augit, Titaneisen, Feldspat und Hornblende mögen zu verschiedenen Epochen dieselben gewesen sein, bald dem Basalte, bald dem Trachyte näher; die chemischen Stoffe mögen sich (wie es Mitscherlich's wichtige Arbeiten und die Analogie künstlicher Feuerprodukte lehren) in bestimmten Mischungsverhältnissen kristallinisch aneinander gereiht haben, immer erkennen wir, daß ähnlich zusammengesetzte Stoffe auf sehr verschiedenen Wegen an die Oberfläche der Erde gekommen sind, entweder bloß gehoben oder aus temporären Spalten vorgeedrungen; und daß sie, die älteren Gebirgsschichten, d. h. die früher oxydierte Erdrinde, durchbrechend, sich endlich aus Kegelsbergen, die einen permanenten Krater haben, als Lavaströme ergossen. Die Verwechselung dieser so verschiedenartigen Erscheinungen führt die Geognosie der Vulkane in das Dunkel zurück, dem eine große Zahl vergleichender Erfahrungen sie allmählich zu entreißen angefangen hat.

Es ist oft die Frage aufgeworfen worden, was in den Vulkanen brenne, was die Wärme erzeuge, bei welcher Erde und Metalle schmelzend sich mischen. Die neuere Chemie hat zu antworten versucht: was da brennt, sind die Erden, sind die Metalle, sind die Alkalien selbst; es sind die Metalloide dieser Stoffe. Die feste, bereits oxydierte Erdrinde scheidet das umgebende, sauerstoffhaltige Luftmeer von den brennbaren unoxydierten Stoffen im Inneren unseres Planeten. Bei dem Kontakte jener Metalloide mit zudringendem Sauerstoffe entsteht die Wärmeentbindung. Der berühmte, geistreiche Chemiker, der diese Erklärung vulkanischer Erscheinungen vortrug, hat sie bald selbst wiederum aufgegeben. Die Erfahrungen, welche man unter allen Zonen in Bergwerken und Höhlen gemacht und welche ich mit Arago in einer eigenen Abhandlung zusammengestellt, beweisen, daß schon in geringer Tiefe die Wärme des Erdkörpers um vieles höher als an demselben Orte die mittlere Temperatur des Luftkreises ist. Eine so

merkwürdige und allgemein bewährte Thatsache steht in Verbindung mit dem, was die vulkanischen Erscheinungen uns lehren. Es ist die Tiefe berechnet worden, in welcher man den Erdkörper als eine geschmolzene Masse betrachten könne. Die primitive Ursache dieser unterirdischen Wärme ist, wie an allen Planeten, der Bildungsprozeß selbst, das Abscheiden der sich ballenden Masse aus einer kosmischen, dunstförmigen Flüssigkeit, die Abkühlung der Erdschichten verschiedener Tiefen durch Ausstrahlung. Alle vulkanischen Erscheinungen sind wahrscheinlich das Resultat einer steten oder vorübergehenden Verbindung zwischen dem Inneren und Aeußeren unseres Planeten. Elastische Dämpfe drücken die geschmolzenen, sich oxydierenden Stoffe durch tiefe Spalten aufwärts. Die Vulkane sind demnach intermittierende Erdquellen; die flüssigen Gemenge von Metallen, Alkalien und Erden, welche zu Lavaströmen erstarren, fließen sanft und stille, wenn sie, gehoben, irgendwo einen Ausgang finden. Auf ähnliche Weise stellten sich die Alten (nach Platons Phädon) alle vulkanischen Feuerströme als Ausflüsse des Pyriphlegethon vor.

Diesen Betrachtungen sei es mir erlaubt, eine andere, gewagtere anzuschließen. Liegt nicht auch in der inneren Wärme des Erdkörpers, auf welche Thermometerversuche über Quellen,³ die aus verschiedenen Tiefen emporsteigen, und Beobachtungen über die Vulkane hindeuten, die Ursache eines der wunderbarsten Phänomene, welche die Petrefaktenkunde uns darbietet? Tropische Tiergestalten, baumartige Farnkräuter, Palmen und Bambugewächse liegen vergraben im kalten Norden. Ueberall zeigt uns die Umwelt eine Verteilung organischer Bildungen, mit welchen die dermalige Beschaffenheit der Klimate im Widerspruche steht. Zur Lösung eines so wichtigen Problems hat man mehrerlei Hypothesen eronnen: Annäherung eines Kometen, veränderte Schiefe der Ekliptik, vermehrte Intensität des Sonnenlichtes. Keine derselben hat den Astronomen, den Physiker und den Geognosten zugleich befriedigen können. Ich lasse gern unverändert die Asche der Erde oder das Licht der Sonnenscheibe, aus deren Flecken ein berühmter Sternkundiger Fruchtbarkeit und Mißwachs der Felder erklärt hat, aber ich glaube zu erkennen, daß in jeglichem Planeten, unabhängig von seinen Verhältnissen zu einem Centralkörper und von seinem astronomischen Stande, mannigfaltige Ursachen der Wärmeentbindung liegen: durch Drydationsprozesse, Niederschläge und chemisch veränderte Kapazität der Körper, durch

Zunahme elektromagnetischer Ladung, durch geöffnete Kommunikation zwischen den inneren und äußeren Teilen.

Wo in der Vorwelt die tiefgespaltene Erdrinde aus ihren Klüften Wärme ausstrahlte, da konnten vielleicht jahrhundertelang in ganzen Länderstrecken Palmen und baumartige Farnkräuter und alle Tiere der heißen Zone gedeihen. Nach dieser Ansicht der Dinge, die ich in einem eben erschienenen Werke: Geognostischer Versuch über die Lagerung der Gebirgsarten in beiden Hemisphären, bereits angedeutet habe, wäre die Temperatur der Vulkane die des inneren Erdkörpers selbst, und dieselbe Ursache, welche jetzt so schauervolle Verwüstungen anrichtet, hätte einst auf der neu oxydierten Erdrinde, auf den tief zerklüfteten Felschichten, unter jeglicher Zone den üppigsten Pflanzenwuchs hervorrufen können.

Ist man geneigt anzunehmen, um die wunderbare Verteilung der Tropenbildungen in ihren alten Grabstätten zu erklären, daß langbehaarte, elefantenartige Tiere jetzt von Eiszshollen umschlossen, einst den nördlichen Klimaten ursprünglich eigen waren und daß ähnliche, demselben Haupttypus zugehörige Bildungen, wie Löwen und Luchse, zugleich in ganz verschiedenen Klimaten leben konnten, so würde eine solche Erklärungsweise sich doch wohl nicht auf die Pflanzenprodukte ausdehnen lassen. Aus Gründen, welche die Physiologie der Gewächse entwickelt, können Palmen, Bisanggewächse und baumartige Monokotyledonen nicht die Beraubung ihrer Appendikularorgane durch nordische Kälte ertragen; und in dem geognostischen Probleme, das wir hier berühren, scheint es mir schwer, Pflanzen- und Tierbildungen voneinander zu trennen. Dieselbe Erklärungsart muß beide Bildungen umfassen.

Ich habe am Schlusse dieser Abhandlung den Thatsachen, die in den verschiedensten Weltgegenden gesammelt worden sind, unsichere, hypothetische Vermutungen angereiht. Die philosophische Naturkunde erhebt sich über die Bedürfnisse einer bloßen Naturbeschreibung. Sie besteht nicht in einer sterilen Anhäufung ihrer Thatsachen. Dem neugierig regsamem Geiste des Menschen sei es erlaubt, bisweilen aus der Gegenwart in das Dunkel der Vorzeit hinüberzuschweifen, zu ahnen, was noch nicht klar erkannt werden kann und sich so an den alten, unter vielerlei Formen wiederkehrenden Mythen der Geognosie zu ergötzen.

Erläuterungen und Zusätze.

[¹ (S. 285.) Leopold von Buch's Erhebungstheorie, welche in N. v. Humboldt einen ihrer beredtesten Anhänger gefunden hat, ist gegenwärtig völlig aufgegeben, wie auch in den betreffenden Abschnitten des „Kosmos“ angemerkt worden. Die ganz im Sinne jener verlassenen Ansicht gehaltene vorstehende Abhandlung kann heute deshalb bloß noch als ein interessanter Beitrag zur Geschichte der geologischen Anschauungen betrachtet werden. — D. Herausg.]

² (S. 289.) Vollständigere Bestimmung der Kraterränder des Vesuv.

Oltmanns, mein astronomischer Mitarbeiter, welcher der Wissenschaft leider so früh entzogen wurde, hat die hier erwähnten barometrischen Messungen am Vesuv (vom 22. und 25. November, wie vom 1. Dezember 1822) wiederum in Rechnung genommen und die Resultate mit denen verglichen, welche die mir handschriftlich mitgetheilten Messungen von Lord Minto, Visconti, Monticelli, Brioschi und Poulett Scrope geben.

A. Rocca del Palo, höchster nördlicher Kraterrand des Vesuv:
Sausfure, barometrisch, wahrscheinlich nach

Deluc's Formel, berechnet 1773 . . .	609	Toisen	(1187 m)
Poli 1794, barometrisch	606	„	(1181 m)
Breislaf 1704, barometrisch (aber, wie bei Poli, ungewiß, nach welcher Barometer- formel)	613	„	(1195 m)
Gay-Lussac, Leopold von Buch und Hum- boldt 1805, barometrisch, nach der Laplace- schen Formel berechnet, wie in allen fol- genden barometrischen Resultaten . . .	603	„	(1175 m)
Brioschi 1810, trigonometrisch	638	„	(1243 m)
Visconti, trigonometrisch, 1816	622	„	(1212 m)
Lord Minto, oft wiederholt 1822, barome- trisch	621	„	(1210 m)
Poulett Scrope 1822, etwas unsicher wegen des unbekannten Verhältnisses zwischen den Durchmessern der Röhre und des Gefäßes	604	„	(1177 m)

Monticelli und Covelli 1822	624 Toisen (1216 m)
Humboldt 1822	629 „ (1226 m)

Wahrscheinliches Endresultat:

317 Toisen (618 m) über der Einsiedelei oder 625 Toisen (1218 m) über dem Meere.

B. Der niedrigste, südöstliche Kraterrand, dem Bosco Tre Case gegenüber:

Nach dem Ausbruch von 1794 wurde dieser

Rand 400 Fuß (130 m) niedriger als die

Rocca del Palo, also (wenn man letztere

625 Toisen = 1218 m schätzt) 559 Toisen (1090 m)

Gay-Lussac, Leopold von Buch und Humboldt

1805, barometrisch 534 „ (1041 m)

Humboldt 1822, barometrisch 546 „ (1064 m)

C. Höhe des am 22. Oktober 1822 eingestürzten Schlacken-
kegels im Krater:

Lord Minto, barometrisch 650 Toisen (1266 m)

Brioschi, trigonometrisch, nach verschiedenen

Kombinationen, entweder 636 „ (1240 m)

oder 641 „ (1249 m)

Wahrscheinliches Endresultat für die Höhe des 1822 einge-
stürzten Schlackenkegels 646 Toisen (1259 m).

D. Punta Rasone, höchster Gipfel der Somma:

Shuckburgh 1794, barometrisch, wahrschein-

lich nach seiner eigenen Formel 584 Toisen (1138 m)

Humboldt 1822, barometrisch, nach der La-

place'schen Formel 586 „ (1142 m)

E. Ebene des Atrio del Cavallo:

Humboldt 1822, barometrisch 403 „ (785 m)

F. Fuß des Aschenkegels:

Gay-Lussac, Leopold von Buch und Hum-

boldt 1805, barometrisch 370 „ (721 m)

Humboldt 1822, barometrisch 388 „ (756 m)

G. Einsiedelei del Salvatore:

Gay-Lussac, Leopold von Buch und Hum-

boldt 1805, barometrisch 300 „ (585 m)

Lord Minto 1822, barometrisch 307,9 „ (600 m)

Humboldt 1822, wieder barometrisch 308,7 „ (601,6 m)

Ein Teil meiner Messungen ist in *Monticelli's Storia de' fenomeni del Vesuvio*, avvenuti negli anni 1821 bis 1832, p. 115 abgedruckt; aber die dort vernachlässigte Korrektion des Quecksilberstandes im Gefäßbarometer hat die Höhen etwas verunstaltet. Wenn man bedenkt, daß die Resultate der obigen Tabelle mit Barometern von sehr verschiedener Konstruktion zu ungleichen Tagesstunden, bei Winden aus sehr verschiedenen Welt-

gegen den und an dem ungleich erwärmten Abhange eines Vulkanes erhalten worden sind, in einer Lokalität, in welcher die Abnahme der Lufttemperatur sehr von der abweicht, die unsere Barometerformeln voraussetzen, so wird man die Uebereinstimmung derselben vollkommen genügend finden.

Meine Messungen von 1822, zu der Zeit des Kongresses von Verona, als ich den verstorbenen König nach Neapel begleitete, sind mit mehr Sorgfalt und unter günstigeren Umständen angestellt worden als die von 1805. Unterschiede der Höhen sind dazu den absoluten Höhen immer vorzuziehen. Diese Unterschiede erweisen aber, daß seit 1794 das Verhältnis der Ränder an der Rocca del Palo und gegen Bosco Tre Case hin fast dasselbe geblieben ist. Ich habe gefunden 1805 genau 69 Toisen (134,4 m), 1822 fast 82 Toisen (160 m). Ein ausgezeichnete Geognost, Herr Poulett Scrope, fand 74 Toisen (144 m), obgleich die absoluten Höhen, die er den beiden Kraterrändern zuschreibt, etwas zu gering scheinen. Eine so geringe Veränderlichkeit in einer Zeitperiode von 28 Jahren, bei so gewaltsamen Erschütterungen im Inneren des Kraters, ist gewiß eine auffallende Erscheinung.

Auch verdient die Höhe, welche am Vesuv die aus dem Boden des Kraters aufsteigenden Schlackenkegel erreichen, besondere Aufmerksamkeit. Shuckburgh fand 1776 einen solchen Kegel 615 Toisen (1198 m) hoch über dem Spiegel des Mittelmeeres; nach Lord Minto's (eines überaus genauen Beobachters) Messungen war der Schlackenkegel, der am 22. Oktober 1822 einstürzte, gar 650 Toisen (1266 m) hoch. Beide Male also übertrafen die Schlackenkegel im Krater das Maximum des Kraterrandes. Wenn man die Messungen der Rocca del Palo von 1773 bis 1822 miteinander vergleicht, so fällt man fast unwillkürlich auf die gewagte Vermutung, es sei der nördliche Kraterrand durch unterirdische Kräfte allmählich emporgetrieben worden. Die Uebereinstimmung der drei Messungen zwischen 1773 und 1805 ist fast ebenso auffallend, als die zwischen 1816 und 1822. In der letzten Periode ist nicht an der Höhe von 621 bis 629 Toisen (1210 bis 1226 m) zu zweifeln. Sollten die Messungen, welche 30 bis 40 Jahre früher nur 606 bis 609 Toisen (1181 bis 1187 m) gaben, weniger gewiß sein? Nach längeren Perioden wird man einst entscheiden können, was den Fehlern der Messung, was dem Emporsteigen des Kraterrandes angehört. Anhäufung lockerer Massen von oben findet hier nicht statt. Wenn die festen trachytartigen Lavaschichten der Rocca del Palo wirklich steigen, so muß man annehmen, daß sie von unten durch vulkanische Kräfte gehoben werden.

Mein gelehrter, arbeitsamer, im Rechnen unermüdblicher Freund, Olmanns, hat die Einzelheiten aller hier erwähnten Messungen, von einer sorgfältigen Kritik begleitet, in den Abhandlungen der königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin (aus den Jahren 1822 und 1823, S. 3 bis 20) dem Publikum

ausführlich vorgelegt. Möge diese Arbeit die Geognosten anreizen, den hügelartigen und nach Stromboli den zugänglichsten aller europäischen Vulkane, den Vesuv, in seinen Entwicklungsperioden, im Lauf der Jahrhunderte oft hypsometrisch zu kontrollieren.

³ (S. 297.) Quellen, die aus verschiedenen Tiefen emporsteigen.

Die Wärmezunahme ist in unseren Breiten 1° R. für jede 113 Pariser Fuß (36,7 m). In dem artesischen Bohrloch zu Neufsalzwerk (Deynhausens Bad) unweit Minden, welches die größte jetzt bekannte Tiefe unter dem Meerespiegel erreicht hat, ist die Temperatur des Wassers, in $2094\frac{1}{2}$ Pariser Fuß (680 m) Tiefe, volle $26,2^{\circ}$ R., während die mittlere obere Luftwärme zu $7,7^{\circ}$ anzunehmen ist. Es ist überaus merkwürdig, daß der heilige Patrizius, welcher Bischof zu Pertusa war, durch die bei Karthago ausbrechenden heißen Quellen schon im 3. Jahrhundert auf eine sehr richtige Ansicht der Ursache solcher Wärmezunahme geleitet wurde.

Die Lebenskraft oder der rhodische Genius.

Eine Erzählung.

Die Syrakuser hatten ihre Poikile wie die Athener. Vorstellungen von Göttern und Heroen, griechische und italische Kunstwerke bekleideten die bunten Hallen des Portikus. Unablässig sah man das Volk dahin strömen, den jungen Krieger, um sich an den Thaten der Ahnherren, den Künstler, um sich an dem Pinjel großer Meister zu weiden. Unter den zahllosen Gemälden, welche der emsige Fleiß der Syrakuser aus dem Mutterlande gesammelt hatte, war nur eines, das seit einem vollen Jahrhunderte die Aufmerksamkeit aller Vorübergehenden auf sich zog. Wenn es dem olympischen Jupiter, dem Städtegründer Cefrops, dem Heldennute des Harmodius und Aristogiton an Bewunderern fehlte, so stand um jenes Bild das Volk in dichten Rotten gedrängt. Woher diese Vorliebe für dasselbe? War es ein gerettetes Werk des Apelles oder stammte es aus der Malerschule des Kallimachos her? Nein, Anmut und Grazie strahlten zwar aus dem Bilde hervor, aber an Verschmelzung der Farben, an Charakter und Stil des Ganzen durfte es sich mit vielen anderen in der Poikile nicht messen.

Das Volk staunt an und bewundert, was es nicht versteht, und diese Art des Volkes begreift viele Klassen unter sich. Seit einem Jahrhunderte war das Bild aufgestellt, und unerachtet Syrakus in seinen engen Mauern mehr Kunstgenie umfaßte als das ganze übrige meerumflossene Sizilien, so blieb der Sinn desselben doch immer unenträtselt. Man wußte nicht einmal bestimmt, in welchem Tempel dasselbe ehemals gestanden habe. Denn es ward von einem gestrandeten

Schiffe gerettet, und nur die Waren, welche dieses führte, ließen ahnen, daß es von Rhodus kam.

An dem Vorgrunde des Gemäldes sah man Jünglinge und Mädchen in eine dichte Gruppe zusammengedrängt. Sie waren ohne Gewand, wohlgebildet, aber nicht von dem schlanken Wuchse, den man in den Statuen des Praxiteles und Alkamenes bewundert. Der stärkere Gliederbau, welcher Spuren mühevoller Anstrengungen trug, der menschliche Ausdruck ihrer Sehnsucht und ihres Kammers, alles schien sie des Himmlischen und Götterähnlichen zu entkleiden und an ihre irdische Heimat zu fesseln. Ihr Haar war mit Laub und Feldblumen einfach geschmückt. Verlangend streckten sie die Arme gegeneinander aus; aber ihr ernstes, trübes Auge war nach einem Genius gerichtet, der, von lichtem Schimmer umgeben, in ihrer Mitte schwebte. Ein Schmetterling saß auf seiner Schulter, und in der Rechten hielt er eine lodernde Fackel empor. Sein Gliederbau war kindlich rund, sein Blick himmlisch lebhaft. Gebieterisch sah er auf die Jünglinge und Mädchen zu seinen Füßen herab. Mehr Charakteristisches war an dem Gemälde nicht zu unterscheiden. Nur am Fuße glaubten einige noch die Buchstaben ζ und ε zu bemerken, woraus man (denn die Antiquarier waren damals nicht minder kühn als jetzt) den Namen eines Künstlers Zenodorus, also gleichnamig mit dem späteren Kolossalgießer, sehr unglücklich zusammensetzte.

Dem rhodischen Genius, so nannte man das räthelhafte Bild, fehlte es indes nicht an Auslegern in Syrakus. Kunstkenner, besonders die jüngsten, wenn sie von einer flüchtigen Reise nach Korinth oder Athen zurückkamen, hätten geglaubt, alle Ansprüche auf Talent verleugnen zu müssen, wenn sie nicht sogleich mit einer neuen Erklärung hervorgetreten wären. Einige hielten den Genius für den Ausdruck geistiger Liebe, die den Genuß sinnlicher Freuden verbietet; andere glaubten, er solle die Herrschaft der Vernunft über die Begierden andeuten. Die Weiseren schwiegen, ahnten etwas Erhabeneres und ergöhten sich in der Poikile an der einfachen Komposition der Gruppe.

So blieb die Sache immer unentschieden. Das Bild ward mit mannigfachen Zusätzen kopiert und nach Griechenland gesandt, ohne daß man auch nur über seinen Ursprung je einige Aufklärung erhielt. Als einst mit dem Frühaufgang der Plejaden die Schifffahrt ins Aegeische Meer wieder eröffnet ward, kamen Schiffe aus Rhodus in den Hafen von Syrakus.

Sie enthielten einen Schatz von Statuen, Altären, Kandelabern und Gemälden, welche die Kunstliebe der Dionyse in Griechenland hatte sammeln lassen. Unter den Gemälden war eines, das man augenblicklich für ein Gegenstück zum rhodischen Genius erkannte. Es war von gleicher Größe und zeigte ein ähnliches Kolorit, nur waren die Farben besser erhalten. Der Genius stand ebenfalls in der Mitte, aber ohne Schmetterling, mit gekipptem Haupte, die erloschene Fackel zur Erde gekehrt. Der Kreis der Jünglinge und Mädchen stürzte in mannigfachen Umarmungen gleichsam über ihm zusammen; ihr Blick war nicht mehr trübe und gehorchend, sondern kündigte den Zustand wilder Entfesselung, die Befriedigung lang genährter Sehnsucht an.

Schon suchten die syrakusischen Altertumsforscher ihre vorigen Erklärungen vom rhodischen Genius umzuwandeln, damit sie auch auf dieses Kunstwerk paßten, als der Tyrann Befehl gab, es in das Haus des Epicharmus zu tragen. Dieser Philosoph, aus der Schule des Pythagoras, wohnte in dem entlegenen Teile von Syrakus, den man Tyche nannte. Er besuchte selten den Hof der Dionyse, nicht, als hätten nicht ausgezeichnete Männer aus allen griechischen Pflanzstädten sich um ihn versammelt, sondern weil solche Fürstennähe auch den geistreichsten Männern von ihrem Geiste und ihrer Freiheit raubt. Er beschäftigte sich unablässig mit der Natur der Dinge und ihren Kräften, mit der Entstehung von Pflanzen und Tieren, mit den harmonischen Gesetzen, nach denen Weltkörper im großen, und Schneeflocken und Hagelkörner im kleinen sich kugelförmig ballen. Da er überaus bejahrt war, so ließ er sich täglich in die Poikile und von da nach Nafos an den Hafen führen, wo ihm im weiten Meere, wie er sagte, sein Auge ein Bild des Unbegrenzten, Unendlichen gab, nach dem der Geist vergebens strebt. Er ward von dem niederen Volke und doch auch von dem Tyrannen geehrt. Diesem wich er aus, wie er jenem freudig und oft hilfreich entgegenkam.

Epicharmus lag jetzt entkräftet auf seinem Ruhebette, als der Befehl des Dionysius ihm das neue Kunstwerk sandte. Man hatte Sorge getragen, ihm eine treue Kopie des rhodischen Genius mit zu überbringen, und der Philosoph ließ beide nebeneinander vor sich stellen. Sein Blick war lange auf sie geheftet, dann rief er seine Schüler zusammen und hob mit gerührter Stimme an:

„Reißt den Vorhang von dem Fenster hinweg, daß ich mich noch einmal weide an dem Anblicke der reichbelebten, lebendigen Erde! Sechzig Jahre lang habe ich über die inneren Triebkräfte der Natur, über den Unterschied der Stoffe gesonnen, und erst heute läßt der rhodische Genius mich klarer sehen, was ich sonst nur ahnte. Wenn der Unterschied der Geschlechter lebendige Wesen wohlthätig und fruchtbar aneinander kettet, so wird in der anorganischen Natur der rohe Stoff von gleichen Trieben bewegt. Schon im dunkeln Chaos häufte sich die Materie und mied sich, je nachdem Freundschaft oder Feindschaft sie anzog oder abstieß. Das himmlische Feuer folgt den Metallen, der Magnet dem Eisen; das geriebene Elektrum bewegt leichte Stoffe; Erde mischt sich zur Erde; das Kochsalz gerinnt aus dem Meere zusammen und die saure Feuchte der *Stypteria* (*στοντηρία ὕγρα*) wie das wollige Haarjalz *Trichitis* lieben den Thon von Melos. Alles eilt in der unbelebten Natur sich zu dem Seinen zu gesellen. Kein irdischer Stoff (wer wagt es, das Licht diesen beizuzählen?) ist daher irgendwo in Einfachheit und reinem, jungfräulichem Zustande zu finden. Alles strebt von seinem Entstehen an zu neuen Verbindungen; und nur die scheidende Kunst des Menschen kann ungepaart darstellen, was ihr vergebens im Inneren der Erde und in dem beweglichen Wasser- oder Luftozeane sucht. In der toten, anorganischen Materie ist träge Ruhe, solange die Bande der Verwandtschaft nicht gelöst werden, solange ein dritter Stoff nicht eindringt, um sich den vorigen beizugesellen. Aber auch auf diese Störung folgt dann wieder unfruchtbare Ruhe.

„Anders ist die Mischung derselben Stoffe im Tier- und Pflanzenkörper. Hier tritt die Lebenskraft gebieterisch in ihre Rechte ein; sie kümmert sich nicht um die demokratische Freundschaft und Feindschaft der Atome; sie vereinigt Stoffe, die in der unbelebten Natur sich ewig fliehen, und trennt, was in dieser sich unaufhaltsam sucht.

„Tretet näher um mich her, meine Schüler, und erkennet den rhodischen Genius, in dem Ausdrucke seiner jugendlichen Stärke, im Schmetterling auf seiner Schulter, im Herrscherblicke seines Auges das Symbol der Lebenskraft, wie sie jeden Keim der organischen Schöpfung beseelt. Die irdischen Elemente zu seinen Füßen streben gleichsam ihrer eigenen Begierde zu folgen und sich miteinander zu mischen. Befehlend droht ihnen der Genius mit aufgehobener, hochlodernder Fackel

und zwingt sie, ihrer alten Rechte uneingedenk, seinem Befehle zu folgen.

„Betrachtet nun das neue Kunstwerk, welches der Tyrann mir zur Auslegung gesandt; richtet eure Augen vom Bilde des Lebens ab auf das Bild des Todes. Aufwärts entschwebt ist der Schmetterling, ausgelodert die umgekehrte Fackel, gesenkt das Haupt des Jünglings. Der Geist ist in andere Sphären entwichen, die Lebenskraft erstorben. Nun reichen sich Jünglinge und Mädchen fröhlich die Hände. Nun treten die irdischen Stoffe in ihre Rechte ein. Der Fesseln entbunden, folgen sie wild, nach langer Entbehrung, ihren geselligen Trieben; der Tag des Todes wird ihnen ein bräutlicher Tag. — So ging die tote Materie, von Lebenskraft beseelt, durch eine zahllose Reihe von Geschlechtern; und derselbe Stoff umhüllte vielleicht den göttlichen Geist des Pythagoras, in welchem vormals ein dürftiger Wurm in augenblicklichem Genuße sich seines Daseins erfreute.

„Geh, Polykles, und sage dem Tyrannen, was du gehört hast! Und ihr, meine Lieben, Euriphamos, Oysis und Skopas, tretet näher und näher zu mir! Ich fühle, daß die schwache Lebenskraft auch in mir den irdischen Stoff nicht mehr lange beherrschen wird. Er fordert seine Freiheit wieder. Führt mich noch einmal in die Poikile und von da ans offene Gestade. Bald werdet ihr meine Asche sammeln.“

Erläuterung und Zusatz.

Ich habe schon in der Vorrede zur zweiten und dritten Ausgabe der Ansichten der Natur des Wiedererscheinens des vorstehenden Aufsatzes, welcher zuerst in Schillers Horen (Jahrgang 1795, St. 5, S. 90 bis 96) abgedruckt wurde, erwähnt. Er enthält die Entwicklung einer physiologischen Idee in einem halb mythischen Gewande. Ich hatte 1793, in den meiner Unterirdischen Flora angehängten lateinischen Aphorismen aus der chemischen Physiologie der Pflanzen, die Lebenskraft als die unbekannte Ursache definiert, welche die Elemente hindern, ihren ursprünglichen Ziehkraften zu folgen. Die ersten meiner Aphorismen lauteten:

„Rerum naturam si totam consideres, magnum atque durable, quod inter elementa intercedit, discrimen perspicies, quorum altera affinitatum legibus obtemperantia, altera, vinculis solutis, varie juncta apparent. Quod quidem discrimen in elementis ipsis eorumque indole neutiquam positum, quum ex sola distributione singulorum petendum esse videatur. Materiam segnem, brutam, inanimam eam vocamus, cujus stamina secundum leges chymicae affinitatis mixta sunt. Animata atque organica ea potissimum corpora appellamus, quae, licet in novas mutari formas perpetuo tendant, vi interna quadam continentur, quominus priscam sibi insitam formam relinquant.

„Vim internam, quae chymicae affinitatis vincula resolvit, atque obstat, quominus elementa corporum libere conjungantur, vitalem vocamus. Itaque nullum certius mortis criterium putredine datur, qua primae partes vel stamina rerum, antiquis iuribus revocatis, affinitatum legibus parent. Corporum inanimorum nulla putredo esse potest.“

Diese Lehrrätze, vor denen der scharfschauende Bicq d'Azyr in seinem Traité d'Anatomie et de Physiologie T. I, p. 5 schon gewarnt hat, welche aber noch heute, viel berühmte, mit mir befreundete Männer teilen, habe ich dem Epicharmus in den Mund gelegt. Nachdenken und fortgesetzte Studien in dem

Gebiete der Physiologie und Chemie haben meinen früheren Glauben an eigene sogenannte Lebenskräfte tief erschüttert. Im Jahre 1797, am Schluß meiner Versuche über die gereizte Muskel- und Nervenfasern, nebst Vermutungen über den chemischen Prozeß des Lebens in der Tier- und Pflanzenwelt, habe ich bereits erklärt, daß ich das Vorhandensein jener eigenen Lebenskräfte keineswegs für erwiesen halte. Ich nenne seitdem nicht mehr eigene Kräfte, was vielleicht nur durch das Zusammenwirken der einzeln längst bekannten Stoffe und ihrer materiellen Kräfte bewirkt wird. Es läßt sich aber aus dem chemischen Verhalten der Elemente eine sicherere Definition belebter und unbelebter Stoffe deduzieren, als die Kriterien sind, welche man von der willkürlichen Bewegung, von dem Umlauf flüssiger Teile in festen, von der inneren Aneignung und der faserartigen Aneinanderreihung der Elemente hernimmt. Belebt nenne ich denjenigen Stoff, „dessen willkürlich getrennte Teile nach der Trennung, unter den vorigen äußeren Verhältnissen, ihren Mischungszustand ändern“. Diese Definition ist bloß der Ausdruck einer Thatfache. Das Gleichgewicht der Elemente erhält sich in der belebten Materie dadurch, daß sie Teile eines Ganzen sind. Ein Organ bestimmt das andere, eines gibt dem anderen gleichsam die Temperatur, die Stimmung, in welcher diese und keine andere Affinitäten wirken. So ist im Organismus alles wechselseitig Mittel und Zweck. Die Schnelligkeit, mit welcher organische Teile ihren Mischungszustand ändern, wenn sie von einem Komplex lebender Organe getrennt werden, ist ihrem Abhängigkeitszustande und der Natur der Stoffe nach sehr verschieden. Blut der Tiere, in den verschiedenen Klassen vielfach modifiziert, erleidet frühere Umwandlungen als Pflanzensäfte. Schwämme faulen im ganzen schneller als Baumbblätter, Muskelfleisch leichter als die Lederhaut (Cutis).

Die Knochen, deren Elementarstruktur erst in der neuesten Zeit erkannt worden ist, die Haare der Tiere, das Holz der Gewächse, die Fruchtschalen, der Federselch (Pappus) sind nicht unorganisch, nicht ohne Leben; aber schon im Leben nähern sie sich dem Zustande, welchen sie nach ihrer Trennung vom übrigen Organismus zeigen. Je höher der Grad der Vitalität oder Reizempfindlichkeit eines belebten Stoffes ist, desto auffallender oder schneller erfolgt die Veränderung seines Mischungszustandes nach der Trennung. „Die Summe der Zellen ist ein Organismus, und der Organismus lebt, solange die Teile im Dienste des Ganzen thätig sind. Der leblosen Natur gegenüber scheint der Organismus sich selbst bestimmend.“ Die Schwierigkeit, die Lebenserscheinungen des Organismus auf physikalische und chemische Gesetze befriedigend zurückzuführen, liegt größtenteils, und fast wie bei der Vorherverkündigung meteorologischer Prozesse im Lustmeer, in der Komplikation der Erscheinungen, in der Vielzahl gleichzeitig wirkender Kräfte, wie der Bedingungen ihrer Thätigkeit.

Derselben Darstellungsweise, denselben Betrachtungen über die sogenannten Lebenskräfte, über die vitalen Affinitäten, über den Bildungstrieb und eine organisierende Thätigkeit bin ich in dem Kosmos treu geblieben. Es heißt Bd. I, S. 46: „Die Mythen von imponderablen Stoffen und von eigenen Lebenskräften in jeglichem Organismus verwickeln und trüben die Ansicht der Natur. Unter verschiedenartigen Bedingungen und Formen des Erkennens bewegt sich trägt die schwere Last unseres angehäuften und jetzt so schnell anwachsenden partikularen Wissens. Die grübelnde Vernunft versucht mutvoll und mit wechselndem Glücke die alten Formen zu zerbrechen, durch welche man den widerstrebenden Stoff, wie durch mechanische Konstruktionen und Sinnbilder, zu beherrschen gewohnt ist.“ Ferner heißt es Bd. I, S. 251—252: „Eine physische Weltbeschreibung darf daran mahnen, daß in der anorganischen Erdrinde dieselben Grundstoffe vorhanden sind, welche das Gerüste der Tier- und Pflanzenorgane bilden. Sie lehrt, daß in diesen wie in jenen dieselben Kräfte walten, welche Stoffe verbinden und trennen, welche gestalten und flüssig machen in den organischen Geweben: alle komplizierten Bedingungen unterworfen, die unergründet unter der sehr unbestimmten Benennung von Wirkungen der Lebenskräfte nach mehr oder minder glücklich geahnten Analogieen systematisch gruppiert werden.“

Das Hochland von Caxamarca,

der alten Residenzstadt des Inka Atahualpa.

Erster Anblick der Südsee

von dem Rücken der Andeskette.

Wenn man ein volles Jahr lang auf dem Rücken der Anti- oder Andeskette¹ verweilt hat, zwischen 4° nördlicher und 4° südlicher Breite, in den Hochebenen von Neugranada, Pastos und Quito, also in den mittleren Höhen von 8000 bis 12000 Fuß (2600 bis 3900 m) über der Meeresfläche, so freut man sich, durch das mildere Klima der Chinawälder von Lora allmählich in die Ebenen des oberen Amazonasstromes — eine unbekannte Welt, reich an herrlichen Pflanzengestalten — herabzusteigen. Das Städtchen Lora hat der wirksamsten aller Fiebereinden den Namen gegeben: Quina oder Cascarilla fina de Loxa. Sie ist das köstliche Erzeugnis des Baumes, welchen wir botanisch als *Cinchona Condaminea* beschrieben haben, während er vorher in der irrigen Voraussetzung, als käme alle China des Handels von einer und derselben Baumart, *Cinchona officinalis* genannt worden war. Erst gegen die Mitte des 17. Jahrhunderts wurde die Fiebereinde nach Europa gebracht; entweder, wie Sebastian Badus behauptet, 1632 nach Alcalá de Henares, oder 1640 nach Madrid bei der Ankunft der vom Wechselfieber in Lima geheilten Bizekönigin, Gräfin von Chinchon,² begleitet von ihrem Leibarzte, Juan del Vego. Die vortrefflichste China von Lora wächst 2 bis 3 Meilen (15 bis 22 km) südöstlich von der Stadt, in den Bergen von Uritusinga, Billonaco und Rumi-sitana, auf Glimmerschiefer und Gneis, in den mäßigen Höhen

zwischen 5400 und 7200 Fuß (1750 bis 2340 m), ungefähr gleich den Höhen des Grimselhospitals und des großen Bernhardpasses. Die eigentlichen Grenzen der dortigen Chinagebüsche sind die Flüßchen Zamora und Cachiyaçu.

Man fällt den Baum während der ersten Blütezeit, also im vierten oder siebenten Jahre, je nachdem er aus einem kräftigen Wurzelschößling oder aus Samen entstanden ist. Mit Erstaunen vernahmen wir, daß zur Zeit meiner Reise jährlich um Lora auf königliche Rechnung nur 110 Zentner Fieberrinde von der *Cinchona Condaminea* durch die Chinasammler (Cascarilleros oder Chinajäger, Cazadores de Quina) eingebracht wurden. Nichts von diesem herrlichen Produkte kam damals in den Handel, sondern der ganze Vorrat wurde über den Südseehafen Payta und das Kap Horn nach Cadix für den Gebrauch des Hofes geschickt. Um diese geringe Zahl von 11000 spanischen Pfunden abzuliefern, fällte man jährlich 800 bis 900 Chinabäume. Die älteren und dickeren Stämme werden immer seltener; aber die Ueppigkeit des Wuchses ist so groß, daß die jüngeren jetzt benutzten bei kaum 6 Zoll (16 cm) Durchmesser oft schon 50 bis 60 Fuß (16 bis 20 m) Höhe erreichen. Der schöne Baum, mit 5 Zoll (13 cm) langen und 2 Zoll (5 cm) breiten Blättern geschmückt, strebt immer, wo er im wilden Dickichte steht, sich über die Nachbarbäume zu erheben. Das höhere Laub verbreitet, vom Winde schwanfend bewegt, einen sonderbaren, in großer Ferne erkennbaren, rötlichen Schimmer. Die mittlere Temperatur in den Gebüsch von *Cinchona Condaminea* oszilliert zwischen $12\frac{1}{2}^{\circ}$ und 15° R.; das ist ungefähr die mittlere Jahrestemperatur von Florenz und der Insel Madeira, doch ohne um Lora je die Extreme der Hitze und Kälte zu erreichen, welche an diesen Orten der gemäßigten Zone beobachtet werden. Die Vergleichen des Klimas in sehr verschiedenen Breitengraden mit dem Klima der Hochebenen der Tropenzone sind ihrer Natur nach wenig befriedigend.

Um von dem Gebirgsknoten von Lora herab südsüdöstlich in das heiße Thal des Amazonenstromes zu gelangen, muß man die Paramos von Chulucanas, Guamani und Zamoca übersteigen, Gebirgseinöden, deren wir schon an anderen Orten gedacht haben und die man in den südlicheren Teilen der Andeskette mit dem Namen Puna (Wort der Aquechuasprache) belegt. Die meisten von ihnen erheben sich über 9500 Fuß (3085 m); sie sind, stürmisch, oft tagelang in

dichten Nebel gehüllt oder von furchtbaren Hagelwettern heimgesucht, aus denen das Wasser nicht bloß zu vielgestalteten, meist durch Rotation abgeplatteten Körnern, sondern auch zu einzeln schwebenden dünnen, Gesicht und Hände verletzenden Platten (papa-cara) zusammengerinnt. Während dieser meteorischen Prozesse habe ich bisweilen das Thermometer bis 7° oder 5° (über den Gefrierpunkt) herabsinken und die elektrische Spannung des Luftkreises, am Voltaschen Elektrometer gemessen, in wenigen Minuten vom Positiven zum Negativen übergehen sehen. Unter 5° fällt Schnee in großen, weit voneinander entfernten Flocken. Er verschwindet nach wenigen Stunden. Der baumlosen Vegetation der Paramos geben die sparrige Verzweigung kleinblättriger, myrtenartiger Gesträuche, die Größe und Fülle der Blüten, die ewige Frische aller von feuchter Luft getränkten Organe einen eigentümlichen, physiognomischen Charakter. Keine Zone der Alpenvegetation in dem gemäßigten oder kalten Erdstriche läßt sich mit der der Paramos in der tropischen Andeskette vergleichen.

Der ernste Eindruck, welchen die Bildnisse der Kordilleren hervorrufen, wird auf eine merkwürdige und unerwartete Weise dadurch vermehrt, daß gerade noch in ihnen bewundernswürdige Reste von der Kunststraße der Inka, von dem Riesewerke sich erhalten haben, durch welches auf einer Länge von mehr als 250 geographischen Meilen (1780 km) alle Provinzen des Reiches in Verbindung gesetzt waren. Stellenweise, meist in gleichen Entfernungen, finden sich aus wohlbehauenen Quadersteinen aufgeführte Wohnhäuser, eine Art Karawanenstationen, Tambos auch Inca-Pilca (von *pireca*, die Wand?) genannt. Einige sind festungsartig umgeben, andere zu Bädern mit Zuleitung von warmem Wasser eingerichtet, die größeren für die Familie des Herrschers selbst bestimmt. Ich hatte bereits am Fuße des Vulkanes Cotopaxi bei Callo solche wohlerhaltene Gebäude (Pedro de Cieça nannte sie im 16. Jahrhundert Apoyentos de Mulalo) mit Sorgfalt gemessen und gezeichnet. Auf dem Andespasse zwischen Mlausi und Lora, den man den Paramo del Mijway nennt (14568 Fuß = 4732 m über dem Meere, also ein viel besuchter Weg über die Ladera de Cadlud fast in der Höhe des Montblanc), hatten wir in der Hochebene del Bullal große Mühe, unsere schwer belasteten Maultiere durch den sumpfigen Boden durchzuführen, während neben uns in einer Strecke von mehr als einer deutschen Meile unsere Augen ununterbrochen auf die großartigen Reste der

20 Fuß (6,5 m) breiten Inkastraße geheftet waren. Es hatte dieselbe einen tiefen Unterbau und war mit wohlbehauenen, schwarzbraunem Trappporphyr gepflastert. Was ich von römischen Kunststraßen in Italien, dem südlichen Frankreich und Spanien gesehen, war nicht imposanter als diese Werke der alten Peruaner; dazu finden sich letztere nach meinen Barometermessungen in der Höhe von 12440 Fuß (4041 m). Diese Höhe übersteigt dennach den Gipfel des Pík von Tenerifa um mehr als 1000 Fuß (320 m). Ebenso hoch liegen am Mssuay die Trümmer des sogenannten Palastes des Inka Tupac Yupanqui, welche unter dem Namen der Paredones del Inca bekannt sind. Von ihnen führt südlich gegen Cuenca hin die Kunststraße nach der kleinen, aber wohl erhaltenen Festung des Cañar,³ wahrscheinlich aus derselben Zeit des Tupac Yupanqui oder seines kriegerischen Sohnes Huayna Capac.

Noch herrlichere Trümmer der altperuanischen Kunststraßen haben wir auf dem Wege zwischen Lora und dem Amazonenstrom bei den Bädern des Inkas auf dem Paramo de Chulucanas, unfern Guancabamba und im Ingatambo bei Pomahuaca gesehen. Von diesen Trümmern liegen die letzteren so wenig hoch, daß ich den Niveauunterschied zwischen der Inkastraße bei Pomahuaca und der Inkastraße des Paramo del Mssuay größer als 9100 Fuß (2956 m) gefunden habe. Die Entfernung beträgt in gerader Linie nach astronomischen Breiten genau 46 geographische Meilen (341 km) und das Ansteigen der Straße ist 3500 Fuß (1137 m) mehr als die Höhe des Passes vom Mont Cenís über den Comersee. Von den zwei Systemen gepflasterter, mit platten Steinen belegter, bisweilen sogar mit zementierten Kieselsteinen überzogener (makadamisierter) Kunststraßen gingen die einen durch die weite und dürre Ebene zwischen dem Meeresufer und der Andeskette, die anderen auf dem Rücken der Cordilleren selbst. Meilensteine gaben oft die Entfernungen in gleichen Abständen an. Brücken dreierlei Art, steinerne, hölzerne, oder Seilbrücken (Puentes de Hamaca oder de Maroma), führten über Bäche und Abgründe; Wasserleitungen zu den Tambos (Hotellerien) und festen Burgen. Beide Systeme von Kunststraßen waren nach dem Centralpunkte Cuzco, dem Sitze des großen Reiches (13° 31' südl. Br.), gerichtet, die Höhe dieser Hauptstadt ist nach Pentlands Karte von Bolivia 10676 Fuß (Pariser Maßes, = 3471 m) über dem Meerespiegel. Da die Peruaner

sich keines Fuhrwerkes bedienten, die Kunststraßen nur für Truppenmarsch, Lastträger und Scharen leicht gepackter Lama bestimmt waren, so findet man sie, bei der großen Steilheit des Gebirges, hie und da durch lange Reihen von Stufen unterbrochen, auf denen Ruheplätze angebracht sind. Francisco Pizarro und Diego Almagro, die sich mit so vielem Vorteil auf ihren weiten Heerzügen der Militärstraßen der Inka bedienten, fanden für die spanische Reiterei eine besondere Schwierigkeit da, wo Stufen und Treppen die Kunststraße unterbrachen.⁴ Das Hindernis war um so größer, als die Spanier sich im Anfange der Konquista bloß der Pferde, nicht der bedächtigen, im Gebirge jeden Fußtritt gleichsam überdenkenden Maultiere bedienten. Erst später kam der Gebrauch der Maultiere in der Reiterei auf.

Sarmiento, der die Inkastraßen noch in ihrer ganzen Erhaltung sah, fragt sich in einer Relación, die lange in der Bibliothek des Estorial unbenutzt vergraben lag: „wie ein Volk ohne Gebrauch des Eisens in hohen Felsgegenden so prachtvolle Werke (caminos tan grandes y tan sovervios), von Cuzco nach Quito und von Cuzco nach der Küste von Chile habe vollenden können?“ „Kaiser Karl,“ setzte er hinzu, „würde mit aller seiner Macht nicht einen Teil dessen schaffen, was das wohl eingerichtete Regiment der Inka über die gehorchenden Volksstämme vermochte.“ Hernando Pizarro, der gebildetste der drei Brüder, welcher für seine Unthaten in zwanzigjähriger Gefangenschaft zu Medina del Campo büßte und hundertjährig starb im Geruche der Heiligkeit (en olor de Santidad), ruft aus: „In der ganzen Christenheit sind so herrliche Wege nirgends zu sehen als die, welche wir hier bewundern.“ Die beiden wichtigen Residenzstädte der Inka, Cuzco und Quito, sind in gerader Linie (ESD bis NNW), ohne die vielen Krümmungen des Weges in Aufschlag zu bringen, 225 geographische Meilen (1670 km) voneinander entfernt; mit den Krümmungen rechnen Garcilaso de la Vega und andere Konquistadores 500 Leguas (3343 km). Trotz dieser Länge des Weges ließ Huayna Capac, dessen Vater Quito erobert hatte, nach dem sehr vollgültigen Zeugnisse des Lizentiaten Polo de Ondegardo, für die fürstlichen Bauten (Inkawohnungen) in Quito gewisse Baumaterialien aus Cuzco kommen. Ich habe selbst noch an dem ersteren Orte diese Sage unter den Eingeborenen verbreitet gefunden.

Wo durch Gestaltung des Bodens die Natur dem Menschen großartige Hindernisse zu überwinden darbietet, wächst bei unternehmenden Volksstämmen mit dem Mute auch die Kraft. Unter dem despotischen Centralisationsysteme der Inkaherrschaft waren Sicherheit und Schnelligkeit der Kommunikation, besonders der Truppenbewegung, ein wichtiges Regierungsbedürfnis. Daher die Anlage von Kunststraßen und von sehr vervollkommenen Posteinrichtungen. Bei Völkern, welche auf den verschiedensten Stufen der Bildung stehen, sieht man die Nationalthätigkeit sich mit besonderer Vorliebe in einzelnen Richtungen bewegen; aber die auffallende Entwicklung solcher vereinzelter Thätigkeiten entscheidet keineswegs über den ganzen Kulturzustand. Aegypter, Griechen,⁵ Etrusker und Römer, Chinesen, Japaner und Indier zeigen uns diese Kontraste. Welche Zeit erforderlich gewesen ist, um die peruanischen Kunststraßen zu schaffen, ist schwer zu entscheiden. Die großen Werke im nördlichen Teile des Inkareiches, auf dem Hochlande von Quito, müssen allerdings in weniger als 30 oder 35 Jahren vollendet worden sein, in der kurzen Epoche, welche zwischen die Besiegung des Herrschers von Quito und den Tod des Inka Huayna Capac fällt; während über das Alter der südlichen, eigentlich peruanischen Kunststraßen ein tiefes Dunkel herrscht.

Man setzt gewöhnlich die geheimnisvolle Erscheinung von Manco Capac 400 Jahre vor der Landung von Francisco Pizarro auf der Insel Puna (1532), also gegen die Mitte des 12. Jahrhunderts, fast 200 Jahre vor der Gründung der Stadt Mexiko (Tenochtitlan); einige spanische Schriftsteller zählen statt 400 gar 500 bis 550 Jahre. Aber die Reichsgeschichte von Peru kennt nur 13 regierende Fürsten aus der Inkadynastie, welche, wie Prescott sehr richtig bemerkt, nicht eine lange Periode von 400 bis 550 Jahren ausfüllen können. Quezalcoatl, Botshica und Manco Capac sind die drei mythischen Gestalten, an welche sich die Anfänge der Kultur unter den Azteken, Munsca (eigentlicher Chibcha) und Peruanern knüpfen. Quezalcoatl, bärtig, schwarz gekleidet, Großpriester von Tula, später ein Büßender auf einem Berge bei Tlapachicalco, kommt von der Küste von Panuco, also von der östlichen Küste von Anahuac, auf das mexikanische Hochland. Botshica, oder vielmehr der bärtige, lang gekleidete Gottesbote⁶ Nemterequeteba (ein Buddha der Munsca), gelangt aus den Grassteppen östlich von der Andeskette auf die Hoch-

ebene von Bogota. Vor Manco Capac herrschte schon Kultur an dem malerischen Gestade des Sees von Titicaca. Die feste Burg von Cuzco auf dem Hügel Sacahuaman war den älteren Gebäuden von Tiahuanaco nachgebildet. Ebenso ahmten die Azteken den Pyramidenbau der Tolteken, diese den der Olmeken (Hulmeken) nach, und allmählich aufsteigend gelangt man auf historischem Boden in Mexiko bis in das 6. Jahrhundert unserer Zeitrechnung. Die toltekische Treppenpyramide von Cholula soll nach Siguenza die Form der hulmekischen Treppenpyramide von Teotihuacan wiederholen. So dringt man durch jegliche Civilisationschichte immer in eine frühere ein; und da das Bewußtsein der Völker in beiden Kontinenten ungleichzeitig erwacht ist, liegt das phantastische Reich der Mythen bei jeglichem Volke immer unmittelbar vor dem historischen Wissen.

Trotz der großen Bewunderung, welche die ersten Konquistadores den Kunststraßen und Wasserleitungen der Peruaner gezollt haben, sind die einen und die anderen nicht bloß nicht unterhalten, sondern mutwillig zerstört worden; schneller noch, Unfruchtbarkeit durch Wassermangel erzeugend, in dem Litorale, um schön behauene Steine zu neuen Bauten anzuwenden, als auf dem Rücken der Andeskette oder in den tiefen, spaltartigen Gebirgsthälern, von welchen diese Kette durchschnitten wird. Wir waren gezwungen, in den langen Tagereisen von den Syenitfelsen von Zaulaca bis zu dem versteinungsreichen Thale von San Felipe (am Fuße des eisigen Paramo de Yamoca) den Rio de Guancabamba, welcher sich in den Amazonenstrom ergießt, wegen seiner vielen Krümmungen 27mal zu durchwaten, während wir hier abermals an einer uns nahen, steilen Felswand immerfort die Reste der hochaufgemauerten, geradlinigen Kunststraße der Inka mit ihren Tambos sahen. Der kleine, kaum 120 bis 140 Fuß (40 bis 45 m) breite Gießbach war so reißend, daß unsere schwer beladenen Maultiere oft Gefahr liefen, in der Flut fortgerissen zu werden. Sie trugen unsere Manuskripte, unsere getrockneten Pflanzen, alles, was wir seit einem Jahre gesammelt hatten. Man harret dann am jenseitigen Ufer mit unbehaglicher Spannung, bis der lange Zug von 18 bis 20 Lasttieren der Gefahr entgangen ist.

Derselbe Rio de Guancabamba wird in seinem unteren Laufe, da, wo er viele Wasserfälle hat, auf eine recht sonderbare Weise zur Korrespondenz mit der Südseeküste benutzt.

Um die wenigen Briefe, welche von Trujillo aus für die Provinz Jaen de Bracamoros bestimmt sind, schneller zu befördern, bedient man sich eines schwimmenden Postboten. Man nennt ihn im Lande el correo que nada. In zwei Tagen schwimmt der Postbote (gewöhnlich ein junger Indianer) von Pomahuaca bis Tomependa, erst auf dem Rio de Chamaya (so heißt der untere Teil des Rio de Guancabamba) und dann auf dem Amazonasstrome. Er legt die wenigen Briefe, die ihm anvertraut werden, sorgfältig in ein weites, baumwollenes Tuch, das er turbanartig sich um den Kopf wickelt. Bei den Wasserfällen verläßt er den Fluß und umgeht sie durch das nahe Gebüsch. Damit er von dem langen Schwimmen weniger ermüde, umfaßt er oft mit einem Arme einen Bolzen von leichtem Holze (Ceiba, Palo de balsa) aus der Familie der Bombaceen. Auch wird der Schwimmende bisweilen von einem Freunde als Gesellschafter begleitet. Für den Proviant brauchen beide nicht zu sorgen, da sie in den zerstreuten, reichlich mit Frucht bäumen umgebenen Hütten der schönen Huertas de Pucara und Cavico überall gastliche Aufnahme finden.

Der Fluß ist glücklicherweise frei von Krokodilen; sie werden auch in dem oberen Laufe des Amazonasstromes erst unterhalb der Katarakte von Mayasi angetroffen. Das träge Untier liebt die ruhigeren Wasser. Nach meiner Messung hat der Rio de Chamaya von der Furt (Paso) de Pucara bis zu seiner Einmündung in den Amazonasstrom unter dem Dorfe Choros, in der kleinen Entfernung von 13 geographischen Meilen (96 km), nicht weniger als 1668 Fuß (217 m) Gefälle.⁷ Der Gouverneur der Provinz Jaen de Bracamoros hat mich versichert, daß auf dieser sonderbaren Wasserpost selten Briefe beneht oder verloren werden. Ich habe in der That selbst, bald nach meiner Rückkunft aus Mexiko, in Paris auf dem eben beschriebenen Wege Briefe aus Tomependa erhalten. Viele wilde Indianerstämme, die an den Ufern des oberen Amazonasflusses wohnen, machen ihre Reisen auf ähnliche Weise, gefellig stromabwärts schwimmend. Ich hatte Gelegenheit, so 30 bis 40 Köpfe (Männer, Weiber und Kinder) aus dem Stamme der Kivaro im Flußbette bei ihrer Ankunft in Tomependa zu sehen. Der Correo que nada kehrt zu Lande zurück auf dem beschwerlichen Wege des Paramo del Paredon.

Wenn man sich dem heißen Klima des Amazonenbeckens

nähert, wird man durch eine anmutige, zum Teil sehr üppige Vegetation erfreut. Schönere Citrusbäume, meist Apfelsinen (*Citrus Aurantium*, Risso), in geringerer Zahl bittere Pomeranzen (*Citrus vulgaris*, Risso), hatten wir nie vorher, selbst nicht auf den Kanarischen Inseln oder in dem heißen Litorale von Cumana und Caracas, gesehen als in den Huertas de Pucara. Mit vielen tausend goldenen Früchten beladen, erreichen sie dort eine Höhe von 60 Fuß (20 m). Sie hatten, statt der abgerundeten Krone fast lorbeerartig anstrebende Zweige. Unweit davon, gegen die Furt von Cavico hin, wurden wir durch einen sehr unerwarteten Anblick überrascht. Wir sahen ein Gebüsch von kleinen, kaum 18 Fuß (6 m) hohen Bäumen, scheinbar nicht mit grünen, sondern mit ganz rosenroten Blättern. Es war eine neue Spezies des Geschlechtes *Bougainvillaea*, das Jussieu der Vater zuerst nach einem brasilianischen Exemplare des Commersonschen Herbariums bestimmt hatte. Die Bäume waren fast ganz ohne wirkliche Blätter; was wir für diese in der Ferne gehalten, waren dichtgedrängte, hell rosenrote Brakteen (Blüten- oder Deckblätter). Der Anblick war an Reinheit und Frische der Färbung ganz verschieden von dem, welchen mehrere unserer Waldbäume im Herbst so anmutig darboten. Aus der süd-afrikanischen Familie der Proteaceen steigt hier von den kalten Höhen des Paramo de Yamoca in die heiße Ebene von Chamaya eine einzige Art herab, *Rhopala ferruginea*. Die feingefiederte *Porlieria hygrometrica* (aus den Zygophyllen), welche durch Schließen der Blättchen eine baldige Wetterveränderung, besonders den nahen Regen, mehr als alle Mimosaceen, verkündigt, haben wir hier oft aufgefunden. Sie hat uns selten getäuscht.

In Chamaya fanden wir Flöße (balsas) in Bereitschaft, die uns bis Tomependa führen sollten, um dort (was für die Geographie von Südamerika wegen einer alten Beobachtung von La Condamine^s von einiger Wichtigkeit war) den Längenunterschied zwischen Quito und der Mündung des Chinchipe zu bestimmen. Wir schliefen wie gewöhnlich unter freiem Himmel an dem Sandufer (Playa de Guayanchi), am Zusammenflusse des Rio de Chamaya mit dem Amazonenstrom. Am nächsten Tage schifften wir diesen herab bis an die Catarakte und Stromenge (Pongo; in der Quechhuasprache puncu, Thür oder Thor) von Rentema, wo Felsen von grobkörnigem Sandsteine (Konglomerat) sich turmartig erheben und einen

Felsdamm durch den Strom bilden. Ich maß eine Standlinie am flachen und sandigen Ufer und fand bei Tomependa den weiter östlich so mächtigen Amazonenfluß nur etwas über 1300 Fuß (420 m) breit. In der berühmten Stromenge des Pongo von Manseriche zwischen Santiago und San Borja, einer Gebirgsspalte, die an einigen Punkten wegen der überhängenden Felsen und des Laubdaches nur schwach erleuchtet ist, und in der alles Treibholz, eine Unzahl von Baumstämmen zerschellt und verschwindet, ist die Breite nur 150 Fuß (48 m). Die Felsen, welche alle jene Pongo bilden, sind im Laufe der Jahrhunderte vielen Veränderungen unterworfen. So war der Pongo de Rentema, dessen ich oben erwähnte, durch hohe Flut ein Jahr vor meiner Reise teilweise zertrümmert worden; ja unter den Anwohnern des Amazonenflusses hat sich durch Tradition eine lebhaftere Erinnerung von dem Einsturze der damals sehr hohen Felsmassen des ganzen Pongo im Anfange des 18. Jahrhunderts erhalten. Der Lauf des Flusses wurde durch jenen Einsturz und die dadurch erfolgte Abdämmung plötzlich gehemmt, und in dem unterhalb des Pongo de Rentema liegenden Dorfe Puyaya sahen die Einwohner mit Schrecken das weite Flußbett wasserleer. Nach wenigen Stunden brach der Strom wieder durch. Man glaubt nicht, daß Erdstöße die Ursache dieser merkwürdigen Erscheinung gewesen sind. Im ganzen arbeitet der gewaltige Strom unablässig, sein Bett zu verbessern; und von der Kraft, welche er auszuüben vermag, kann man sich schon dadurch eine Vorstellung machen, daß man ihn trotz seiner Breite bisweilen in 20 bis 30 Stunden über 25 Fuß (8 m) anschwellen sieht.

Wir blieben 17 Tage in dem heißen Thale des Oberen Marañon oder Amazonenflusses. Um aus diesem an die Küste der Südsee zu gelangen, erklimmt man die Andeskette da, wo sie nach meinen magnetischen Inklinationsbeobachtungen zwischen Micuipampa und Caxamarca ($6^{\circ} 57'$ südl. Br., $80^{\circ} 56'$ Länge) von dem magnetischen Aequator durchschnitten wird. Man erreicht, noch mehr ansteigend, die berühmten Silbergruben von Chota und beginnt von da an über das alte Caxamarca, wo vor jetzt 316 Jahren das blutigste Drama der spanischen Konquista spielte, über Aroma und Gangamarca mit einiger Unterbrechung in die peruanische Niederung herabzusteigen. Die größten Höhen sind hier, wie fast aberall in der Andeskette und in den mexikanischen Gebirgen, durch turmartige Ausbrüche von Porphyr und Trachyt malerisch bezeichnet; die

ersteren vorzugsweise in mächtige Säulen gespalten. Solche Massen geben teilweise dem Gebirgsrücken ein bald klippenartiges, bald domförmiges Ansehen. Sie haben hier eine Kalksteinformation durchbrochen, welche diesseits und jenseits des Aequators im neuen Kontinente eine ungeheure Ausdehnung gewinnt und nach Leopolds von Buch großartigen Untersuchungen zur Kreideformation gehört. Zwischen Guambos und Montan, 12 000 Fuß (3900 m) über dem Meere, fanden wir pelagische Muschelversteinerungen⁹ (Ammoniten von 14 Zoll [37 cm] Durchmesser, den großen *Pecten alatus*, Musterschalen, Seeigel, *Sofardien* und *Exogyra polygona*). Eine *Cidaris*art, nach Leopold von Buch nicht zu unterscheiden von einer, die Brongniart in der alten Kreide bei der Perte du Rhône gefunden, haben wir zugleich bei Tomependa im Becken des Amazonenflusses und bei Micuipampa, in einem Höhenunterschiede von nicht weniger als 9900 Fuß (3215 m) gesammelt. Ebenso erhebt sich in der Amurichschen Kette des kaukasischen Daghestan die Kreide von den Ufern des Sulak, kaum 500 Fuß (160 m) über dem Meere, bis auf den Tschunum, auf volle 9000 Fuß (2920 m) Höhe, während auf dem 13 090 Fuß (4252 m) hohen Gipfel des Schagdag sich *Ostrea diluviana*, Goldf. und dieselben Kreideschichten wiederfinden. Abichs treffliche kaukasische Beobachtungen bestätigen demnach auf das glänzendste Leopold von Buchs geognostische Ansichten über die alpinische Verbreitung der Kreide.

Von dem einsamen, mit Lamaherden umgebenen Meierhofe Montan stiegen wir weiter nach Süden an dem östlichen Abhange der Cordillere hinan und gelangten in eine Hochebene, in welcher uns der Silberberg Gualgayoc, der Hauptsitz der weitberufenen Gruben von Chota, bei einbrechender Nacht einen wunderbaren Anblick gewährte. Der Cerro de Gualgayoc, durch ein tiefes, klüftartiges Thal (quebrada) vom Kalkberge Cormolache getrennt, ist eine isolierte Hornsteinklippe, von zahllosen, oft zusammenscharenden Silbergängen durchsetzt, gegen Norden und Westen tief, fast senkrecht, abgestürzt. Die höchsten Gruben liegen 1445 Fuß (469 m) über der Sohle des Stollens, Socabon de Espinachi. Der Umriss des Berges ist durch unzählige turm- und pyramidenähnliche Spitzen und Zacken unterbrochen. Auch führt sein Gipfel den Namen Las Puntas. Diese Lagerstätte kontrastiert auf das entschiedenste mit dem „sanften Aeußeren“, das der Bergmann im allgemeinen den metallreichen Gegenden zu-

zuschreiben pflegt. „Unser Berg,“ sagte ein reicher Grubenbesitzer, mit dem wir anfuhrten, „steht da, als wäre er ein Zauberjchloß como si fuese un Castillo encantado.“ Der Gualgayoc erinnert einigermaßen an einen Dolomitkegel, noch mehr aber an den gespaltenen Bergrücken des Monferrate in Katalonien, den ich ebenfalls besucht und den später mein Bruder so anmutig beschrieben hat. Der Silberberg Gualgayoc ist nicht bloß zu seiner größten Höhe von vielen hundert, nach allen Seiten angelegten Stollen durchlöchert; selbst die Masse des kieselartigen Gesteines bietet natürliche Spaltöffnungen dar, durch welche das in dieser Gebirgshöhe sehr dunkelblaue Himmelsgewölbe dem am Fuße des Berges stehenden Beobachter sichtbar wird. Das Volk nennt diese Oeffnungen Fenster, las ventanillas de Gualgayoc; an den Trachytmauern des Vulkans von Pichincha zeigte man uns ähnliche Fenster, unter gleicher Benennung, als ventanillas de Pichincha. Die Sonderbarkeit eines solchen Anblickes wird noch durch viele kleine Stollshäuser und Menschenwohnungen vermehrt, die an dem Abhange des festungsartigen Berges da nesterartig hängen, wo eine kleine Bodenfläche es irgend erlaubt hat. Die Bergleute tragen die Erze auf steilen, gefährlichen Fußpfaden in Körben zu den Amalgamationsplätzen herab.

Der Wert des Silbers, welches die Gruben in den ersten 30 Jahren geliefert haben (von 1771 bis 1802), beträgt wahrscheinlich weit über 32 Millionen Piaster. Trotz der Festigkeit des quarzigen Gesteines haben die Peruaner schon vor der Ankunft der Spanier (wie alte Stollen und Abteufen erweisen) am Cerro de la Vin und am Chupiquiyacu auf reichen, silberhaltigen Bleiglanz und im Curimayo (wo auch natürlicher Schwefel in Quarzgestein wie im brasilianischen Itakolumit gefunden wird) auf Gold gearbeitet. Wir bewohnten, den Gruben nahe, die kleine Bergstadt Micuipampa, welche 11140 Fuß (3618 m) hoch über dem Meere liegt und wo, wenngleich nur 6° 43' vom Aequator entfernt, in jeder Wohnung, einen großen Teil des Jahres hindurch, das Wasser nächtlich gefriert. In dieser vegetationslosen Einöde leben 3000 bis 4000 Menschen, denen alle Lebensmittel aus den warmen Thälern zugeführt werden, da sie selbst nur Kohlarten und vortrefflichen Salat erzielen. Wie in jeder peruianischen Bergstadt treibt Langeweile in diesen hohen Einöden die reichere und deshalb nicht gebildetere Menschenklasse zu sehr

gefährvollem Karten- und Würfelspiel. Schnell gewonnener Reichtum wird noch schneller eingebüßt. Alles erinnert hier an den Kriegsmann aus Pizarros Heere, der nach der Tempelplünderung in Cuzco klagte, in einer Nacht „ein großes Stück von der Sonne“ (ein Goldblech) im Spiele verloren zu haben. Das Thermometer zeigte mir in Micuipampa, um acht Uhr morgens erst 1°, um Mittag 7° R. Zwischen dem dünnen Schugrase (vielleicht unsere *Stipa eriostachya*) fanden wir eine schöne *Calceolaria* (*C. sibthorpioides*), die wir nicht auf solcher Berghöhe erwartet hätten.

Nahe bei der Bergstadt Micuipampa, in einer Hochebene, die man *Ulanos* oder *Pampa de Navar* nennt, hat man in einer Ausdehnung von mehr als $\frac{1}{4}$ Quadratmeile (14 qkm) unmittelbar unter dem Rasen, wie mit den Wurzeln des Alpengrases verwachsen, in nur 3 bis 4 Lachter (6,2 bis 8,3 m) Tiefe, ungeheure Massen von reichem Rotgüldenerge und drahtförmigem Gediegenfilber (in *remolinos*, *clavos* und *vetas manteadas*) gewonnen. Eine andere Hochebene, westlich vom Purgatorio, nahe an der Quebredda de Chiquera heißt Choropampa, das Muschelfeld (*churu* in der Quechhuasprache: Muscheln, besonders kleine, eßbare Muscheln, *hostion*, *mexillon*). Der Name deutet auf Versteinerungen der Kreideformation, welche sich dort in solcher Menge finden, daß sie früh die Aufmerksamkeit der Eingeborenen auf sich gezogen haben. Dort ist gewonnen worden nahe an der Oberfläche der Erde ein Schatz von Gediegengold, mit Silberfäden reichlich umspinnen. Ein solches Vorkommen bezeugt die Unabhängigkeit vieler aus dem Inneren der Erde aus Spalten und Gängen ausgebrochener Erze von der Natur des Nebengesteines, von dem relativen Alter der durchbrochenen Formationen. Das Gestein im Cerro de Gualgayoc und in Fuentesiana ist sehr wasserreich, aber in dem Purgatorio herrscht eine absolute Trockenheit. Dort fand ich zu meinem Erstaunen, trotz der Höhe der Erdschichten über dem Meere, die Grubentemperatur 15,8° R., während in der nahen Mina de Guadalupe die Grubenwasser gegen 9° zeigten. Da im Freien das Thermometer nur bis 4½° stieg, so wird von dem nackt und schwer arbeitenden Grubenvolke die unterirdische Wärme im Purgatorio erstickend genannt.

Der enge Weg von Micuipampa nach der alten Inkastadt Caxamarca ist selbst für die Maultiere schwierig. Der Name der Stadt war ursprünglich Cassamarca oder Razamarca,

d. i. die Froststadt; *marca* in der Bedeutung einer Ortschaft gehört dem nördlichen Dialekte Chinchajuyo oder Chinchajuyu an, während das Wort in der allgemeinen Quechhuasprache Stockwerk des Hauses, auch Schützer und Bürge bedeutet. Der Weg führte uns 5 bis 6 Stunden lang durch eine Reihe von Paramos, in denen man fast ununterbrochen der Wut der Stürme und jenem scharfkantigen Hagel, welcher dem Rücken der Andes so eigentümlich ist, ausgesetzt bleibt. Die Höhe des Weges erhält sich meist zwischen 9000 und 10000 Fuß (292) bis 3250 m). Es hat mir derselbe zu einer magnetischen Beobachtung von allgemeinem Interesse Veranlassung gegeben, zu der Bestimmung des Punktes, wo die Nordinklination der Nadel in die Südinklination übergeht, wo also der magnetische Aequator¹⁰ von dem Reisenden durchschnitten wird.

Wenn man endlich die letzte jener Bergwüldnisse, den Paramo de Yanaguanga, erreicht hat, so blickt man um so freudiger in das fruchtbare Thal von Caxamarca hinab. Es ist ein reizender Anblick; denn das Thal, von einem Fließchen durchschlängelt, bildet eine Hochebene von ovaler Form und 6 bis 7 Quadratmeilen (330 bis 385 qkm) Flächeninhalt. Es ist diese Hochebene der von Bogota ähnlich, und wahrscheinlich wie sie ebenfalls ein alter Seeboden. Es fehlt hier nur die Mythe des Wundermannes Botschica oder Idacanzas, des Hohenpriesters von Traca, welcher den Wassern am Tequendama durch die Felsen einen Weg öffnete. Caxamarca liegt 600 Fuß (195 m) höher als Santa Fé de Bogota und daher fast so hoch als die Stadt Quito, hat aber, durch Berge rund umher geschützt, ein weit milderes und angenehmeres Klima. Der Boden ist von der herrlichsten Fruchtbarkeit, voll Ackerfeld und Gartenbau, mit Alleen von Weiden, von großblütigen roten, weißen und gelben Daturaabarten, von Mimosen und den schönen Quimuarbäumen (unserer *Polylepis villosa*; einer Rosacee neben *Alchemilla* und *Sanguisorba*) durchzogen. Der Weizen gibt in der Pampa de Caxamarca im Mittel das 15. bis 20. Korn; doch vereiteln bisweilen Nachfröste, welche die Wärmestrahlung gegen den heiteren Himmel in den dünnen und trockenen Schichten der Bergluft verursacht und welche in den bedachten Wohnungen nicht bemerkbar sind, die Hoffnung reicher Ernten.

Kleine Porphyrfuppen (wahrscheinlich einst Inseln im alten, noch unabgelaufenen See) erheben sich in dem nörd-

lichen Teile der Ebene und durchbrechen weit verbreitete Sandsteinsflöze. Wir genossen auf dem Gipfel einer dieser Porphyrkuppen, auf dem Cerro de Santa Polonia, eine anmutige Aussicht. Die alte Residenz des Atahualpa ist von dieser Seite mit Fruchtgärten und wiesenartig bewässerten Luzernfeldern (*Medicago sativa*, campos de alfalfa) umgeben. In der Ferne sieht man die Rauchsäulen der warmen Bäder von Pultamarca aufsteigen, die noch heute den Namen baños del Inca führen. Ich habe die Temperatur dieser Schwefelquellen 55,2° R. gefunden. Atahualpa brachte einen Teil des Jahres in den Bädern zu, wo noch schwache Reste seines Palastes der Zerstörungswut der Konquistadoren widerstanden haben. Das große und tiefe Wasserbecken (el tragadero), in welchem der Tradition nach einer der goldenen Tragsessel soll versenkt und immer vergebens gesucht worden sein, schien mir, seiner regelmäßigen runden Form wegen, künstlich über einer der Quellenklüfte im Sandstein ausgehauen.

Von der Burg und dem Palaste des Atahualpa sind ebenfalls nur schwache Reste in der mit schönen Kirchen geschmückten Stadt übrig geblieben. Die Wut, in der man, von Golddurst getrieben, schon vor dem Ende des 16. Jahrhunderts, um nach tiefliegenden Schätzen zu graben, Mauern umstürzte und die Fundamente aller Wohnungen unvorsichtig schwächte, hat die Zerstörung beschleunigt. Der Palast des Inka lag auf einem Porphyrhügel, welcher ursprünglich an der Oberfläche (d. i. am Ausgehenden der Gesteinschichten) dermaßen behauen und ausgehöhlt worden war, daß er die Hauptwohnung fast mauerartig umzingelt. Ein Stadtgefängnis und das Gemeindehaus (la Casa del Cabildo) sind auf einem Teile der Trümmer aufgeführt. Diese Trümmer sind am ansehnlichsten noch, aber doch nur 13 bis 15 Fuß (4 bis 5 m) hoch, dem Kloster des heiligen Franziskus gegenüber; sie bestehen, wie man in der Wohnung des Ratziken beobachten kann, aus schön behauenen Quadersteinen von 2 bis 3 Fuß (0,6 bis 1 m) Länge, ohne Zement aufeinandergelegt, ganz wie an der Inca-Pilca oder festen Burg des Cañar im Hochlande von Quito.

In dem Porphyrfelsen ist ein Schacht abgeteuft, der einst in unterirdische Gemächer und in eine Galerie (Stollen) führte, von der man behauptet, daß sie bis zu einer anderen, schon oben erwähnten Porphyrkuppe, zu der von Santa Polonia, führt. Diese Vorrichtungen deuten auf Besorgnisse von Kriegs-

zuständen und auf Sicherung der Flucht. Das Begraben von Kostbarkeiten war übrigens eine altperuanische, sehr allgemein verbreitete Sitte. Unter vielen Privatwohnungen in Cuzamarca findet man noch unterirdische Gemächer.

Man zeigte uns im Felsen ausgehauene Treppen und das sogenannte Fußbad des Inka (el lavadero de los piés). Ein solches Fußwaschen des Herrschers war von lästigen Höfceremonien¹¹ begleitet. Nebengebäude, die, der Tradition nach, für die Dienerschaft des Inka bestimmt waren, sind zum Teil ebenfalls von Quadersteinen aufgeführt und mit Giebeln versehen, zum Teil aber von wohlgeformten Ziegeln, die mit Kieselzement abwechseln (muros y obra de tapia). In denen der letztgenannten Konstruktion kommen gewölbte Blenden (Wandvertiefungen) vor, an deren hohem Alter ich lange, aber wohl mit Unrecht, gezweifelt habe.

Man zeigt in dem Hauptgebäude noch das Zimmer, in welchem der unglückliche Atahualpa vom Monat November 1532 an 9 Monate lang gefangen¹² gehalten wurde; man zeigt auch den Reisenden die Mauer, an der er das Zeichen machte, bis zu welcher Höhe er das Zimmer mit Gold füllen wolle, wenn man ihn frei ließe. Kerez in der Conquista del Peru, die uns Barcia aufbewahrt hat, Hernando Bizarro in seinen Briefen und andere Schriftsteller jener Zeit geben diese Höhe sehr verschieden an. Der gequälte Fürst sagte: „Das Gold in Barren, Platten und Gefäßen solle so hoch aufgetürmt werden, als er mit der Hand reichen könne.“ Das Zimmer selbst gibt Kerez zu 22 Fuß (7 m) Länge und 17 Fuß (5,5 m) Breite an. Was von den Schätzen der Sonnentempel von Cuzco, Huaylas, Huamachuco und Pachacamac bis zu dem verhängnisvollen 29. August 1533 (dem Todestage des Inka) zusammengebracht wurde, schätzt Garcilaso de la Vega, der Peru schon 1560 in seinem 20. Jahre verließ, auf 3838 000 Ducados de Oro.¹³

In der Kapelle des Stadtgefängnisses, das, wie ich schon oben erwähnte, auf den Ruinen des Inkapalastes gebaut ist, wird Leichtgläubigen mit Schauer der Stein gezeigt, auf dem „unauslöschliche Blutsflecke“ zu sehen sind. Es ist eine 12 Fuß (4 m) lange, sehr dünne Platte, die vor dem Altare liegt, wahrscheinlich dem Porphyry oder Trachyt der Umgegend entnommen. Eine genaue Untersuchung durch Abschlagen wird nicht gestattet. Die berufenen drei oder vier Flecken scheinen hornblend- oder pyrogenreiche Zusammenziehungen in der

Grundmasse der Gebirgsart zu sein. Der Lizentiat Fernando Montefinos, ob er gleich kaum 100 Jahre nach der Einnahme von Caxamarca Peru besuchte, verbreitet schon die Fabel, Atahuallpa sei in dem Gefängnis enthauptet worden und man sehe noch Blutspuren auf einem Steine, auf dem die Hinrichtung geschehen sei. Unbestreitbar ist es und durch viele Augenzeugen bewährt, daß der betrogene Inka sich willig, unter dem Namen Juan de Atahuallpa, von seinem schändlichen, fanatischen Verfolger (dem Dominikanermönche Vicente de Valverde) taufen ließ, um nicht lebendig verbrannt zu werden. Strangulation (el garote) machte seinem Leben ein Ende, öffentlich unter freiem Himmel. Eine andere Sage gibt vor, man habe eine Kapelle auf dem Steine errichtet, wo die Strangulation vorgefallen sei, und Atahuallpas Körper ruhe unter dem Steine. Die vermeintlichen Blutflecken blieben dann freilich unerklärt. Der Leichnam hat aber nie unter diesem Steine gelegen; er wurde nach einer Totenmesse und einer feierlichen Beerdigung, bei welcher die Gebrüder Pizarro in Trauerkleidern (!) zugegen waren, zuerst auf den Kirchhof des Convento de San Francisco und später nach Quito, Atahuallpas Geburtsstadt, gebracht. Die letztere Translation geschah nach dem ausdrücklichen Wunsche des sterbenden Inka. Sein persönlicher Feind, der verschlagene Rumiñavi (das steinerne Auge genannt, wegen der Entstellung des einen Auges durch eine Warze; rumi Stein, ñavi Auge im Quechhua), veranstaltete in Quito, aus List und politischen Absichten, eine feierliche Beerdigung.

In den traurigen architektonischen Resten dahingeschwundener alter Herrlichkeit wohnen in Caxamarca Abkömmlinge des Monarchen. Es ist die Familie des indischen Kziken, nach dem Quechhua-Idiom des Curaca, Astorpilco. Sie lebt in großer Dürftigkeit, doch genügsam, ohne Klage, voll Ergebung in ein hartes, unverschuldetes Verhängnis. Ihre Abkunft von Atahuallpa durch die weibliche Linie wird in Caxamarca nirgends geleugnet, aber Spuren des Barts deuten vielleicht auf einige Vermischung mit spanischem Blute. Beide vor dem Einfall der Spanier regierenden Söhne des großen, aber für einen Sonnensohn etwas freigeisterrischen¹⁴ Huayna Capac, Huascar und Atahuallpa, hinterließen keine anerkannten Söhne. Huascar wurde Atahuallpas Gefangener in den Ebenen von Quipaypan und auf dessen heimlichen Befehl bald darauf ermordet. Auch von den beiden übrigen Brüdern des Ata-

hualpa, von dem unbedeutenden jungen Toparca, welchen Pizarro (Herbst 1533) als Inka krönen ließ, und von dem unternehmenderen, ebenfalls gekrönten, aber dann wieder rebellischen Blanco Capac, sind keine männlichen Nachkommen bekannt. Atahualpa hinterließ einen Sohn, als Christ Don Francisco genannt, der sehr jung starb, und eine Tochter, Doña Angelina, mit welcher Francisco Pizarro im wilden Kriegeleben einen von ihm sehr geliebten Sohn, des hingerichteten Herrschers Enkel, zeugte. Außer der Familie des Astorpilco, mit der ich in Caxamarca verkehrte, wurden zu meiner Zeit noch die Carguaraicos und Titu-Buscamanta als Verwandte der Inkadynastie bezeichnet. Das Geschlecht Buscamanta ist aber jetzt ausgestorben.

Der Sohn des Kaxiken Astorpilco, ein freundlicher junger Mensch von 17 Jahren, der mich durch die Ruinen seiner Heimat, des alten Palastes, begleitete, hatte in großer Dürstigkeit seine Einbildungskraft mit Bildern angefüllt von der unterirdischen Herrlichkeit und den Goldschätzen, welche die Schutthaufen bedecken, auf denen wir wandelten. Er erzählte, wie einer seiner Altväter einst der Gattin die Augen verbunden und sie durch viele Irrgänge, die in den Felsen ausgehauen waren, in den unterirdischen Garten des Inka hinabgeführt habe. Die Frau sah dort kunstreich nachgebildet im reinsten Golde Bäume mit Laub und Früchten, Vögel auf den Zweigen sitzend und den vielgesuchten, goldenen Tragesessel (*una de las andas*) des Atahualpa. Der Mann gebot seiner Frau, nichts von diesem Zauberwerke zu berühren, weil die längst verkündigte Zeit (die Wiederherstellung des Inkareiches) noch nicht gekommen sei. Wer früher sich davon aneigne, müsse sterben in derselben Nacht. Solche goldenen Träume und Phantasieen des Knaben gründeten sich auf Erinnerungen und Traditionen der Vorzeit. Der Luxus künstlicher goldener Gärten (*Jardines ó Huertas de oro*) ist von Augenzeugen vielfach beschrieben, von Cieza de Leon, Sarmiento, Garcilaso und anderen frühen Geschichtschreibern der Konquista. Man fand sie unter dem Sonnentempel von Cuzco, in Caxamarca, in dem anmutigen Thale von Yucay, einem Lieblingsstizze der Herrscherfamilie. Da, wo die goldenen Huertas nicht unterirdisch waren, standen lebend vegetierende Pflanzen neben den künstlich nachgebildeten. Unter den letzteren nennt man immer die hohen Maisstauden und Maisfrüchte in Kolben (*mazorcas*) als besonders gelungen.

Die krankhafte Zuversicht, mit welcher der junge Astorpilco aussprach, daß unter mir, etwas zur Rechten der Stelle, wo ich eben stand, ein großblütiger Daturabaum, ein Guanto, von Golddraht und Goldblech künstlich geformt, den Ruhesitz des Inka mit seinen Zweigen bedecke, machte einen tiefen, aber trüben Eindruck auf mich. Luftbilder und Täuschung sind hier wiederum Trost für große Entbehrung und irdische Leiden. „Fühlst du und deine Eltern,“ fragte ich den Knaben, „da ihr so fest an das Dasein dieser Gärten glaubt, nicht bisweilen ein Gelüste, in eurer Dürftigkeit nach den nahen Schätzen zu graben?“ Die Antwort des Knaben war so einfach, so ganz der Ausdruck der stillen Resignation, welche der Rasse der Urbewohner des Landes eigentümlich ist, daß ich sie spanisch in meinem Tagebuche aufgezeichnet habe: „Solch ein Gelüste (tal antojo) kommt uns nicht; der Vater sagt, daß es sündlich wäre (que fuese pecado). Hätten wir die goldenen Zweige samt allen ihren goldenen Früchten, so würden die weißen Nachbarn uns hassen und schaden. Wir besitzen ein kleines Feld und guten Weizen (buen trigo).“ Wenige meiner Leser, glaube ich, werden es tadeln, daß ich der Worte des jungen Astorpilco und seiner goldenen Traumbilder hier gedenke.

Der unter den Eingeborenen so weit verbreitete Glaube, daß es strafbar sei und ein Unglück über ein ganzes Geschlecht bringe, wenn man sich vergrabener Schätze, die den Inka gehört haben können, bemächtige, hängt mit einem anderen, besonders im 16. und 17. Jahrhundert herrschenden Glauben, mit dem an die Wiederherstellung eines Inkareiches, zusammen. Jede unterdrückte Nationalität hofft Befreiung, eine Erneuerung des alten Regiments. Die Flucht von Manco Inka, dem Bruder des Atahualpa, in die Wälder von Vilcapampa am Abhange des östlichen Cordillere, der Aufenthalt von Sayri Tupac und Inka Tupac Amaru in jenen Wildnissen haben bleibende Erinnerungen zurückgelassen. Man glaubte, daß zwischen den Flüssen Apurimac und Beni oder noch östlicher in der Guayana Nachkommen der entthronten Dynastie angesiedelt wären. Die von Westen nach Osten wandernde Mythe des Dorado und der goldenen Stadt Manoa vermehrte solche Träume. Raleighs Einbildungskraft war so davon entflammt, daß er eine Expedition auf die Hoffnung gründete, die Inselfstadt (imperial and golden city) zu erobern, eine Garnison von 3000 bis 4000 Engländern hinein-

zulegen und dem Emperor of Guyana, der von Huayna Capac abstammt und sein Hoflager mit derselben Pracht hält, einen jährlichen Tribut von 300 000 Pfund Sterling aufzulegen, als Preis für die verheißene Restauration in Cuzco und Caxamarca.“ Spuren von solchen Erwartungen einer wiederkehrenden Inkaherrschaft¹⁵ haben sich, so weit die peruanische Quechhuasprache verbreitet ist, in den Köpfen vieler der vaterländischen Geschichte etwas fundigen Eingeborenen erhalten.

Wir blieben fünf Tage in der Stadt des Inka Atahualpa, die damals kaum noch 7000 bis 8000 Einwohner zählte. Die große Menge Maultiere, die der Transport unserer Sammlungen erheischte und die sorgfältige Auswahl der Führer, welche uns über die Andeskette bis in den Eingang der langen, aber schmalen peruanischen Sandwüste (Desierto de Sechura) geleiten sollten, verzögerten die Abreise. Der Uebergang über die Kordillere war von Nordost gegen Südwest. Kaum hat man den alten Seeboden der anmutigen Hochebene von Caxamarca verlassen, so wird man im Aufsteigen auf eine Höhe von kaum 9600 Fuß (3118 m) durch den Anblick zweier grotesker Porphyrruppen, Aroma und Cunturcaga (eines Lieblingsitzes des mächtigen Geiers, den wir gewöhnlich Kondor nennen, kacca im Quechhua der Felsen), in Erstaunen gesetzt. Sie bestehen aus fünf- bis siebenseitigen, 35 bis 40 Fuß (11 bis 13 m) hohen, zum Teil gegliederten und gekrümmten Säulen. Die Porphyrruppe des Cerro Aroma ist besonders malerisch. Sie gleicht durch die Verteilung ihrer übereinander stehenden, oft konvergierenden Säulenreihen einem Gebäude von zwei Geschossen. Domartig ist dies Gebäude mit einer abgerundeten, nicht in Säulen gesonderten, dichten Felsmasse bedeckt. Solche Porphyr- und Trachytausbrüche charakterisieren, wie wir schon oben bemerkt, recht eigentlich den hohen Rücken der Kordilleren und geben denselben eine ganz andere Physiognomie, als die Schweizer Alpen, die Pyrenäen und der sibirische Altai darbieten.

Von Cunturcaga und Aroma steigt man nun im Zickzack an einem steilen Felsabhange volle 6000 Fuß (1950 m) hinab in das flustartige Thal der Magdalena, dessen Boden doch aber noch 4000 Fuß (1300 m) über dem Meere liegt. Einige elende Hütten, von denselben Wollbäumen (*Bombax discolor*) umgeben, die wir zuerst am Amazonasflusse gesehen, werden ein indianisches Dorf genannt. Die ärmliche Vegetation des

Thales ist der Vegetation der Provinz Jaen de Bracamoros ziemlich ähnlich, nur vermischten wir ungern die roten Gebüsch der Bougainvillaea. Das Thal gehört zu den tiefsten, die ich in der Andeskette kenne. Es ist eine Spalte, ein wahres Querthal, ostwestlich gerichtet, eingengt von den gegenüberstehenden Alto de Aroma und Guancamarca. Es beginnt in demselben von neuem die mir lange so räthselhafte Quarzformation, welche wir schon im Paramo de Yanaguanca zwischen Micuipampa und Caramarca in 11 000 Fuß (3570 m) Höhe beobachtet und die an dem westlichen Abfalle der Cordillere eine Mächtigkeit von vielen tausend Fuß erreicht. Seitdem Leopold von Buch uns gezeigt hat, daß auch in der höchsten Andeskette diesseits und jenseits der Landenge von Panama die Kreideformation weit verbreitet ist, fällt jene Quarzformation, vielleicht durch vulkanische Kräfte in ihrer Textur umgewandelt, dem Quadersandsteine zwischen der oberen Kreide und dem Gault und Greensand anheim. Aus dem wilden Magdalenenthale hatten wir gegen Westen nun wieder dritthalb Stunden lang die den Porphyrgruppen des Alto de Aroma gegenüberstehende Wand 4800 Fuß (1560 m) hoch zu erklimmen. Der Wechsel des Klimas war um so empfindlicher, als wir an der Felswand oft in kalten Nebel eingehüllt wurden.

Die Sehnsucht, nachdem wir nun schon 18 Monate lang ununterbrochen das einengende Innere eines Gebirgslandes durchstrichen hatten, endlich wieder der freien Ansicht des Meeres uns zu erfreuen, wurde durch die Täuschungen erhöht, denen wir so oft ausgesetzt waren. Von dem Gipfel des Vulkanes von Pichincha, über die dichten Waldungen der Provincia de las Esmeraldas hinblickend, unterscheidet man deutlich keinen Meerhorizont, wegen der zu großen Entfernung des Litorales und der Höhe des Standortes. Man sieht, wie aus einem Luftballe herab, ins Leere. Man ahnt, aber man unterscheidet nicht. Als wir später zwischen Lora und Guancabamba den Paramo de Guamani erreichten, wo viele Gebäude des Infas in Trümmern liegen, hatten uns die Maultierräuber mit Sicherheit verkündigt, daß wir jenseits der Ebene, jenseits der Niederungen von Piura und Lambajaque das Meer erblicken sollten; aber ein dicker Nebel lag auf der Ebene und auf dem fernen Litorale. Wir sahen nur vielgestaltete Felsmassen sich inselförmig über dem wogenden Nebelmeere erheben und wechselsweise verschwinden, ein Anblick dem

ähnlich, welchen wir auf dem Gipfel des Pík von Tenerifa genossen. Fast derselben Täuschung unserer Erwartungen waren wir auf dem Andespasse von Guancamarca, dessen Uebergang ich hier erzähle, ausgesetzt. So oft wir, gegen den mächtigen Bergrücken mit gespannter Hoffnung anstrebbend, eine Stunde mehr gestiegen waren, versprachen die des Weges nicht ganz kundigen Führer, unsere Hoffnung würde erfüllt werden. Die uns einhüllende Nebelschicht schien sich auf Augenblicke zu öffnen, aber bald wurde aufs neue der Gesichtskreis durch vorliegende Anhöhen feindlich begrenzt.

Das Verlangen, welches man nach dem Anblicke gewisser Gegenstände hat, hängt gar nicht allein von ihrer Größe, von ihrer Schönheit oder Wichtigkeit ab; es ist in jedem Menschen mit vielen zufälligen Eindrücken des Jugendalters, mit früher Vorliebe für individuelle Beschäftigungen, mit Hang nach der Ferne und einem bewegten Leben verwebt. Die Unwahrscheinlichkeit, einen Wunsch erfüllt zu sehen, gibt ihm dazu einen besonderen Reiz. Der Reisende genießt zum voraus die Freude des Augenblickes, wo er das Sternbild des Kreuzes und die Magellhaensschen Wolken, die um den Südpol kreisen, wo er den Schnee des Chimborazo und die Rauchsäule der Vulkane von Quito, wo er ein Gebüsch baumartiger Farne, wo er den Stillen Ocean zuerst erblicken wird. Tage der Erfüllung solcher Wünsche sind Lebensepochen von unverlöschlichem Eindrucke, Gefühle erregend, deren Lebendigkeit keiner vernünftigen Rechtfertigung bedarf. In die Sehnsucht nach dem Anblicke der Südsee vom hohen Rücken der Andeskette mischte sich das Interesse, mit welchem der Knabe schon auf die Erzählung von der kühnen Expedition des Vasco Nuñez de Balboa¹⁶ gelauscht, des glücklichen Mannes, der, von Franz Pizarro gefolgt, der erste unter den Europäern, von den Höhen von Quarequa auf der Landenge von Panama, den östlichen Teil der Südsee erblickte. Die Schilfzuser des Kaspiischen Meeres, da wo ich dasselbe zuerst an dem Mündungsdelta des Wolgastromes gesehen, sind gewiß nicht malerisch zu nennen; und doch war mir ihr erster Anblick um so freudiger, als mich in frühester Jugend auf Karten die Form des asiatischen Binnenmeeres angezogen hatte. Was so durch kindliche Eindrücke, was durch Zufälligkeiten der Lebensverhältnisse in uns erweckt wird, nimmt später eine ernstere Richtung an, wird oft ein Motiv wissenschaftlicher Arbeiten, weitführender Unternehmungen.

Als wir nach vielen Undulationen des Bodens auf dem schroffen Gebirgsrücken endlich den höchsten Punkt des Alto de Guancamarca erreicht hatten, erheiterte sich plötzlich das lang verschleierte Himmelsgewölbe. Ein scharfer Südwestwind verscheuchte den Nebel. Das tiefe Blau der dünnen Bergluft erschien zwischen den engen Reihen des höchsten und gegliederten Gewölkes. Der ganze westliche Abfall der Cordillere bei Chorillos und Cascaras, mit ungeheuren Quarzblöcken von 12 bis 14 Fuß (4 bis 5 m) Länge bedeckt, die Ebenen von Chala und Molinos bis zu dem Meeresufer bei Truxillo lagen, wie in wunderbarer Nähe, vor unseren Augen. Wir sahen nun zum erstenmal die Südsee; wir sahen sie deutlich dem Litorale nahe eine große Lichtmasse zurückstrahlen, aufsteigend in ihrer Unermeßlichkeit gegen den mehr als geahnten Horizont. Die Freude, welche meine Gefährten, Bonpland und Carlos Montufar lebhaft theilten, ließ uns vergessen, das Barometer auf dem Alto de Guancamarca zu öffnen. Nach der Messung, die wie wir nahe dabei, aber tiefer als der Gipfel, in einer isolierten Meierei, im Hato de Guancamarca, machten, muß der Punkt, wo wir das Meer zuerst gesehen, nur 8800 bis 9000 Fuß (2860 bis 2920 m) hoch liegen.

Der Anblick der Südsee hatte etwas Feierliches für den, welcher einen Teil seiner Bildung und viele Richtungen seiner Wünsche dem Umgange mit einem Gefährten des Kapitäns Cook verdankte. Meine Reisepläne hatte Georg Forster früh schon in allgemeinen Umrissen gefaßt, als ich den Vorzug genoß, unter seiner Führung das erste Mal (jetzt vor mehr als einem halben Jahrhunderte) England zu besuchen. Durch Forsters anmutige Schilderungen von Tahiti war besonders im nördlichen Europa für die Inseln des Stillen Meeres ein allgemeines, ich könnte sagen jehnsuchtsvolles Interesse erwacht. Es hatten diese Inseln damals noch das Glück, wenig von Europäern besucht zu werden. Auch ich konnte die Hoffnung nähren, einen Teil derselben in kurzem zu berühren; denn der Zweck meiner Reise nach Lima war zweifach, der den Durchgang des Merkur vor der Sonnenscheibe zu beobachten und das Versprechen zu erfüllen, das ich dem Kapitän Baudin bei meiner Abreise von Paris gegeben, mich seiner Weltumseglung anzuschließen, sobald die französische Republik die früher dazu bestimmte Geldsumme darbiehen könnte.

Nordamerikanische Zeitungen hatten in den Antillen die

Nachricht verbreitet, daß beide Korvetten, *Le Géographe* und *Le Naturaliste*, um das Kap Horn segeln und im Callao de Lima landen würden. Auf diese Nachricht gab ich in der Havana, wo ich mich damals, nach Vollendung der Orinokoreise befand, meinen ursprünglichen Plan auf, durch Mexiko nach den Philippinen zu gehen. Ich mietete schnell ein Schiff, das mich von der Insel Cuba nach Cartagena de Indias führte. Aber die Baudinsche Expedition nahm einen ganz anderen als den erwarteten und angekündigten Weg; sie ging nicht um das Kap Horn, wie es der frühere Plan war, als Bonpland und ich dazu bestimmt worden waren; sie schiffte um das Vorgebirge der Guten Hoffnung. Der eine Zweck meiner peruanischen Reise und des letzten Ueberganges über die Andeskette war demnach verfehlt, aber ich hatte das seltene Glück, während einer ungünstigen Jahreszeit in dem Nebellande des niederen Peru einen heiteren Tag zu erleben. Ich beobachtete den Durchgang des Merkur von der Sonnenscheibe im Callao, eine Beobachtung, welche für die genaue Längenbestimmung von Lima¹⁷ und des südwestlichen Theiles des neuen Kontinentes von einiger Wichtigkeit geworden ist. So liegt oft in der Verwicklung ernstster Lebensverhältnisse der Keim eines befriedigenden Ersatzes.

Erläuterungen und Zusätze.

¹ (S. 311.) Auf dem Rücken der Anti- oder Andeskette.

Die Andeskette wird von dem Inka Garcilaso, der seiner vaterländischen Sprache mächtig war und gern bei Etymologien verweilt, immer las Montañas de los Antis genannt. Er sagt bestimmt, die große Bergkette östlich von Cuzco habe ihren Namen erhalten von dem Stamme der Antis und der Provinz Anti, welche im Osten der Inkaresidenz liegt. Die quaternäre Einteilung des peruanischen Reiches nach den vier Weltgegenden, von Cuzco aus gerechnet, entlieh ihre Terminologie nicht den sehr umständlichen, von der Sonne hergenommenen Wörtern, welche Ost, West, Nord und Süd in der Quechhuasprache bezeichnen: intip llucsinanpata, intip yaucunanpata, intip chaututa chayanapata, intip chauptchau chayanapata, sondern den Namen der Provinzen und Volksstämme (Provincias llamadas Anti, Cunti, Chinchay Colla), welche dem Nabel des Reiches (der Stadt Cuzco) in Osten, Westen, Norden oder Süden gelegen sind. Die 4 Teile der Inkatheokratie heißen demnach Antisuyu, Cuntisuyu, Chinchasuyu und Collasuyu. Das Wort suyu bedeutet Streifen, auch Teil. Trotz der großen Entfernung gehörte Quito zu Chinchasuyu; und als durch ihre Religionskriege die Inka ihren Glauben, ihre Sprache und ihre einengende Regierungsform verbreiteten, nahmen diese Suyu auch größere und ungleiche Dimensionen an. An die Namen naher Provinzen heftete sich so der Begriff von Weltgegenden Nombrar aquellos Partidos era lo mismo, sagte Garcilaso, que decir al Oriente, ó al Poniente. Die Schneekette der Antis wurde also als eine Ostkette betrachtet. La Provincia Anti da nombre á las Montañas de los Antis. Llamaron á la parte del Oriente Antisuyu, por la qual tambien llaman Anti á toda aquella gran Cordillera de Sierra Nevada que pasa al Oriente del Peru, por dar á entender, que está al Oriente. Neuere Schriftsteller haben den Namen der Andeskette von anta, Kupfer in der Quechhuasprache, herleiten wollen. Dies Metall war allerdings von großer Wichtigkeit für ein Volk, das zu seinen schneidenden Werkzeugen sich nicht des Eisens, sondern eines mit Zinn gemischten Kupfers bediente; aber der Name der Kupferberge würde wohl

nicht auf eine so große Kette ausgedehnt worden sein, und anta behält, wie Professor Buschmann sehr richtig bemerkt, in der Zusammensetzung das End-a bei. Garcilaso sagt ausdrücklich: *Anta cobre. y Antamarca*, Provincia de Cobre. Ueberhaupt sind die Wortform und die Zusammensetzung in der alten Sprache des Inkaereiches (Aquechhua) so einfach, daß von einem Uebergehen des a in i nicht die Rede sein kann, und daß anta (Kupfer) und Anti oder Ante (das Land oder ein Bewohner der Anden, oder das Gebirge selbst: la tierra de los Andes, el Indio hombre de los Andes, la Sierra de los Andes; so erklären es einheimische Wörterbücher) ganz verschiedene Wörter sind und bleiben. Die Deutung des Eigennamens durch irgend einen Begriff verhüllt das Dunkel der Zeiten. Komposita von Anti, außer dem obigen Antisuyu, sind: Anteruna, der eingeborene Andesbewohner, Antuncucuy oder Antionccoy, Andeskrankheit (mal de los Andes pestifero).

² (S. 311.) Der Gräfin von Chinchon.

Sie war die Gemahlin des Vizekönigs Don Geronimo Fernandez de Cabrera, Bobadilla y Mendoza, Conde de Chinchon, welcher Peru von 1629 bis 1639 administrierte. Die Heilung der Vizekönigin fällt in das Jahr 1638. Eine Tradition, die sich in Spanien verbreitet hat, die ich aber in Lora häufig bestreiten hörte, nennt einen Corregidor de Cabildo de Lora, Juan Lopez de Cañizares, als die Person, durch welche die Chinarinde zuerst nach Lima gebracht und als Heilmittel allgemein empfohlen wurde. Ich habe in Lora behaupten hören, daß die wohlthätigen Kräfte des Baumes längst vorher, doch nicht allgemein, auf dem Gebirge bekannt gewesen seien. Gleich nach meiner Rückkehr nach Europa habe ich Zweifel darüber geäußert, daß die Entdeckung von den Eingeborenen der Umgegend von Lora gemacht worden sei, weil noch heute die Indianer in den nahen Thälern, wo viele Wechsel- fieber herrschen, die Chinarinde verabscheuen. Die Mythe, nach welcher die Eingeborenen die Heilkraft der Cinchona durch die Löwen kennen gelernt haben, die „sich vom Wechselfieber befreien, wenn sie die Rinde der Chinabäume benagen“ scheint ganz europäischen Ursprungs und eine Mönchsfabel zu sein. Vom „Fieber der Löwen“ weiß man nichts im neuen Kontinente: weil dort der große sogenannte amerikanische Löwe (*Felis concolor*) und der kleine Berglöwe (*Puma*), dessen Fußstapfen ich auf dem Schnee gesehen, nie gezähmt ein Gegenstand der Beobachtung werden, und die verschiedenen Arten des Katzensgeschlechtes in beiden Kontinenten eben nicht Baumstämme abzuschälen pflegen. Der Name Gräfin- Pulver (*Pulvis Comitissae*), welchen die Verteilung des Heilmittels durch die Gräfin von Chinchon veranlaßt, wurde später in die Benennung Kardinals- oder Jesuitenpulver umgewandelt, da der Generalprokurator des Jesuitenordens, Kardinal de Lugo,

das Heilmittel auf einer Reise durch Frankreich verbreitete, und es dem Kardinal Mazarin um so dringender empfahl, als die Ordensbrüder einen lukrativen Handel mit südamerikanischer Chinarinde zu treiben anfangen, welche sie sich durch Missionare zu verschaffen wußten. Es bedarf hier kaum der Bemerkung, daß bei den protestantischen Ärzten sich Jesuitenhass und religiöse Intoleranz in den langen Streit über den Nutzen oder die Schädlichkeit der Fiebereinde einmengten. [Seit 1851 ist der Fiebereindenbaum in verschiedenen Arten nach Algerien, Java, Indien, Neuseeland, Australien und Jamaika gebracht und mit Erfolg übersiedelt worden. Als Mittelpunkt des ganzen Unternehmens ragt Utacamund hervor mit seinen Filialen bis zur Südspitze Indiens, zum Teil auf Höhen von 2200 bis 2500 m. Bemerkenswert ist die Thatsache, daß die Kultur den Chiningehalt der Rinden steigert. — D. Herausg.]

³ (S. 314.) Der Festung des Cañar.

Unfern Turche, in 9984 Fuß (3245 m) Höhe. Nicht weit von der Fortaleza del Cañar liegt in der weitberufenen Sonnenluft, Inti-Guaycu (Quechhua: huaycco), der Felsen, an welchem die Eingeborenen ein Sonnenbild zu sehen glauben, und eine rätselhafte Bank, die man Inga-Chungana (Incachuncana), das Spiel des Inka, nennt. Ich habe beide gezeichnet.

⁴ (S. 315.) Wo Stufen und Treppen die Kunststraßen unterbrechen.

Vergl. Pedro Sancho bei Ramusio, Vol. III, fol. 404, und Auszüge aus handschriftlichen Briefen des Hernando Pizarro, die der zu Boston lebende große Geschichtschreiber hat benutzen können; Prescott Vol. I, p. 444. „El camino de las sierras es cosa de ver, porque en verdad en tierra tan fragosa en la cristiandad no se han visto tan hermosos caminos, toda la mayor parte de calzada.“

⁵ (S. 316.) Griechen und Römer zeigen uns diese Kontraste.

„Wenn die Hellenen,“ sagt Strabo, „bei ihrem Städtebau besonders dadurch glücklichen Erfolg erwarteten, daß sie Schönheit und Festigkeit bezielten, so haben die Römer dagegen vorzüglich das bedacht, was jene unbeachtet ließen: Steinpflaster der Straßen, Hinleitung vielen Wassers und Abzugsgräben, welche den Schmutz der Stadt wegspielen konnten in die Tiberis. Sie pflasterten alle Landstraßen, so daß Frachtwagen die Waren der Handelsschiffe bequem aufzunehmen vermögen.“

⁶ (S. 316.) Der Gottesbote Nemterequeteba.

Die Civilisation in Mexiko (dem Aztekenlande von Anahuac) und die in der peruanischen Theokratie, dem Heliadenreiche der Inka,

haben so sehr die Aufmerksamkeit von Europa gefesselt, daß ein dritter Lichtpunkt aufdämmernder Bildung, der der Gebirgsvölker von Neugranada, lange fast ganz übersehen worden ist. Ich habe bereits in den Vues des cordillères diesen Gegenstand umständlich berührt. Die Regierungsform der Muisca von Neugranada erinnert an die Verfassung von Japan, an das Verhältnis des weltlichen Herrschers (Kubo oder Seogun in Jedo) zu der heiligen Person des Daïri in Miyako. Als Gonzalo Jimenez de Quesada auf das Hochland von Bogota (Bacata, d. i. äußerstes der bebauten Felder, wohl wegen der Nähe der Gebirgswand) vordrang, fand er daselbst drei Gewalten, deren gegenseitige Unterordnung etwas dunkel bleibt. Das geistliche Oberhaupt war der wählbare Oberpriester von Traca oder Sogamoso (Sugamuxi, Ort des Verschwindens von Nemterequeteba); die weltlichen Fürsten waren der Zake (Zaque von Hunza oder Tunja) und der Zipa von Tunja. Der letztgenannte Fürst scheint in der Feudalverfassung dem Zake ursprünglich untergeordnet gewesen zu sein.

Die Muisca hatten eine geregelte Zeitrechnung, mit Interkalation, um das Mondjahr zu verbessern; sie bedienten sich kleiner gegossener Goldscheiben von gleichem Durchmesser als Münze (die wir bei den hochkultivierten Aegyptern bisher vergebens suchen); sie hatten Sonnentempel mit steinernen Säulen, deren Reste ganz neuerlich in dem Thale von Leiva aufgefunden worden sind. Der Stamm der Muisca sollte eigentlich immer mit dem Namen Chibcha bezeichnet werden; denn Muisca bedeutet in der Chibchaspache bloß Menschen, Leute. Der Ursprung und die Elemente eingewanderter Kultur wurden zwei mythischen Gestalten, dem Botshica (Botshica) und Nemterequeteba, zugeschrieben, die oft verwechselt werden. Der erste ist noch mythischer als der zweite; denn Botshica allein wird für göttlich gehalten und fast der Sonne selbst gleichgestellt. Seine schöne Begleiterin Chia oder Huxtaca veranlaßte durch ihre Zauberkünste die Ueberschwemmung des Thals von Bogota, und wurde deshalb von Botshica von der Erde verbannt, um als Mond nun erst sie zu umkreisen. Botshica schlug an die Felsen von Tequendama und gab den Wassern Abfluß, nahe bei dem Riesenfelde (Campo de Gigantes), in welchem 8250 Fuß (2680 m) über dem Meere die Gebeine elefantenartiger Mastodonten vergraben liegen, von denen der Kapitän Cochrane und Herr John Rankin berichten, daß sie noch auf den Andes lebend ihre Zähne verlieren! Nemterequeteba, auch Chinzapogua (enviado de Dios) genannt, ist eine menschliche Person: ein bärtiger Mann, der von Osten, von Pasca, kam und bei Sogamoso verschwand. Die Stiftung des Heiligtums von Traca wird bald ihm, bald dem Botshica zugeschrieben, und da dieser zugleich auch den Namen Nemqueteba geführt haben soll, so ist die Verwechselung auf so unhistorischem Boden leicht zu erklären.

Durch die Chibchaspache sucht der Oberst Acosta, mein viel-

jähriger Freund, in seinem reichhaltigen Werke zu beweisen, daß, „da die Kartoffeln (*Solanum tuberosum*) in Usme den einheimischen, nicht peruanischen Namen yomi haben und schon 1537 von Ducjada in der Provinz Belez kultiviert gefunden wurden, zu einer Zeit, wo die Einführung von Chile, Peru und Quito unwahrscheinlich gewesen wäre, die Pflanze wohl in Neugranada als einheimisch zu betrachten sei.“ Ich erinnere aber, daß die Invasion der Peruaner und die völlige Besitznahme von Quito vor 1525, dem Todesjahre des Inka Huayna Capac, stattfand. Die südlichen Provinzen von Quito kamen sogar schon unter die Botmäßigkeit von Tupac Inka Yupanqui am Schluß des 15. Jahrhunderts. In der leider! noch immer so dunklen Geschichte von der ersten Einführung der Kartoffeln in Europa wird noch sehr allgemein das Verdienst der Einführung dem Seehelden Sir John Hawkins zugeschrieben, der sie 1563 oder 1565 soll von Santa Fé erhalten haben. Gewisser scheint, daß Sir Walter Raleigh die ersten Kartoffeln auf seinem Landgute Youghal in Irland pflanzte, von wo sie nach Lancashire kamen. — Vom Pisang (*Musa*), welcher seit der Ankunft der Spanier in allen wärmeren Teilen von Neugranada kultiviert wird, glaubt Oberst Acosta, daß er vor der Conquista bloß im Choco zu finden war. — Ueber den Namen *Cundinamarca*, welcher in der Anwendung falscher Etymologie der jungen Republik Neugranada 1811 beigelegt wurde, einen Namen „voll goldener Träume“ (*Sueños dorados*), eigentlich *Cundirumarca* (nicht *Cunturmarca*, Garcilaso lib. VIII, cap. 2), s. ebenfalls Joaquin Acosta. Luis Daza, dem kleinen aus Süden kommenden Invasionsheere des Konquistador Sebastian de Belalcazar beigelegt, hatte von einem fernen goldreichen Lande *Cundirumarca* reden gehört, welches der Stamm der Chica bewohnte und dessen Fürst den Atahuallpa in Caxamarca um Hilstruppen gebeten hatte. Diese Chica hat man mit den Chibcha oder Muysca von Neugranada verwechselt, und so auf dieses Land den Namen des unbekannten südlicheren Landes übertragen!

⁷ (S. 318.) Das Gefälle des Rio de Chamaya.

Ich habe den schwimmenden Postboten gezeichnet, wie er das Briefstück sich um den Kopf bindet.

⁸ (S. 319.) Was für die Geographie von Südamerika wegen einer alten Beobachtung von La Condamine von einiger Wichtigkeit war.

Ich hatte die Absicht, Tomependa, den Anfangspunkt von La Condamines Reise, und dessen Ortsbestimmungen auf dem Amazonasflusse mit der Stadt Quito chronometrisch zu verbinden. La Condamine war im Juni 1743, also 59 Jahre vor mir, in Tomependa gewesen, das ich durch dreinächtliche Sternbeobachtungen in südlicher Breite $5^{\circ} 31' 28''$ und Länge $80^{\circ} 56' 37''$ fand. Die Länge

von Quito war irrig, wie Olmanns durch meine Beobachtungen und eine mühevoll erneuerte Berechnung aller früheren gezeigt hat, bis zu meiner Rückkunft nach Frankreich um volle 50 1/2 Bogenminuten. Jupiterstrabanten, Mondsdistanzen und Mondfinsternisse geben eine befriedigende Uebereinstimmung, und alle Elemente der Rechnung sind dem Publikum vorgelegt worden. Die zu östliche Länge von Quito wurde von La Condamine auf Cuenca und den Amazonenfluß übertragen. „Je fis,“ sagt La Condamine, „mon premier essai de navigation sur un radeau (*balsa*) en descendant la rivière de Chinchippe jusqu'à Tomependa. Il fallut me contenter d'en déterminer la latitude et de conclure la longitude par les routes. J'y fis mon testament politique en rédigeant l'extrait de mes observations les plus importantes.“

⁹ (S. 321.) Zwölftausend Fuß über dem Meere fanden wir pelagische Muschelversteinerungen.

Pentland fand Muschelversteinerungen aus der silurischen Formation in Bolivia auf dem Nevado de Antakäua in der Höhe von 16 400 Pariser Fuß (5327 m).

¹⁰ (S. 324.) Wo die Andeskette von dem magnetischen Aequator durchschnitten wird.

Vergl. Kosmos Bd. I, S. 131 und 299, wo aber durch Druckfehler für die Länge einmal 48° 40', dann 80° 40' statt 80° 54' steht.

¹¹ (S. 326.) Von lästigen Hofceremonieen begleitet.

Nach einem uralten Hofceremonial spuckte Atahualpa nie auf den Boden, sondern nur in die Hand einer der vornehmsten Damen seiner Umgebung; „alles,“ sagt Garcilaso, „der Majestät wegen“. El Inca nunca escupia en el suelo, sino en la mano de una Señora mui principal, por Magestad.

¹² (S. 326.) Gefangenschaft des Atahualpa.

Der gefangene Inka wurde kurz vor seiner Hinrichtung auf sein Verlangen ins Freie geführt, um ihm einen großen Kometen zu zeigen. Der „grünsschwarze, mannsdicke“ Komet (Garcilaso sagt P. II, p. 44: una cometa verdinegra, poco menos gruesa que el cuerpo de un hombre), den Atahualpa vor seinem Tode, also im Juli oder August 1533, sah und den er für denselben böseartigen Kometen hielt, welcher bei dem Tode seines Vaters Huayna Capac erschienen war, ist gewiß der, welchen Appian beobachtete und der am 21. Juli, hoch im Norden stehend, in der Gegend des Perseus gleichsam das Schwert vorstellte, das Perseus in der rechten Hand hält. Das Todesjahr des Inka Huayna Capac hielt Robertson für ungewiß; aber nach den Untersuchungen von Balboa und Velasco fällt es in das Ende des Jahres 1525, und die Angaben von Hevelius und Pingré wurden durch Garcilasos Zeugnis

und die Tradition, die sich unter den amautas (que son los filosofos de aquella Republica) erhalten hatte, Bestätigung finden. — Ich will hier nachträglich auch die Bemerkung einschalten, daß Oviedo allein, und gewiß mit Unrecht, in der unedirten Fortsetzung seiner Historia de las Indias behauptet, der eigentliche Name des Inka sei nicht Atahualpa, sondern Atabaliva gewesen.

¹³ (S. 326.) Ducados de Oro.

Die im Text angegebene Summe ist die des Garcilaso de la Vega in den Commentarios reales de los Incas Parte II, 1722, p. 27 und 51. Die Angaben des Padre Blas Valera und des Gomara, Historia de las Indias 1553. p. 67. sind aber sehr abweichend. Dazu ist es gleich schwer, den Wert des Ducado, Castellano oder Peso de Oro zu bestimmen. Der scharfsinnige Geschichtschreiber Prescott konnte ein Manuscript benutzen, das den vielversprechenden Titel führt: Acta de Reparticion del Rescate de Atahualpa. Wenn von ihm die ganze peruanische Beute, welche die Gebrüder Pizarro und Almagro teilten, zu dem übergroßen Werte von 3½ Millionen Pfund Sterling geschätzt wird, so ist darin gewiß das Gold des Lösegeldes, der verschiedenen Sonnentempel und Zaubergärten (Huer-tas de Oro) zusammengefaßt.

¹⁴ (S. 327.) Des großen aber für einen Sonnensohn etwas freigeistlichen Huayna Capac.

Die nächtliche Abwesenheit der Sonne erregte in dem Inka allerhand philosophische Zweifel über die Weltregierung dieses Gestirns. Der Vater Blas Valera hat aufgezeichnet, was der Inka über die Sonne gesagt: „Viele behaupten, die Sonne lebe und sei die Urheberin alles Geschaffenen (el hacedor de todas las cosas); aber der, welcher etwas vollbringen will, muß bei der Sache bleiben, die er vor hat. Nun geschieht jedoch vieles, wenn die Sonne abwesend ist; also ist sie nicht der Urheber des Ganzen. Auch darf man daran zweifeln, daß sie etwas Lebendiges sei; denn freisend ist sie nie ermüdet (no se cansa). Wäre sie etwas Belebtes, so würde sie sich wie wir ermüden, und wäre sie gar ein freies Wesen, so käme sie gewiß auch in solche Himmelsteile, wo wir sie nie sehen. Die Sonne ist also wie ein Tier, an ein Seil gebunden, um immer denselben Umlauf zu machen (como una Res atada que siempre hace un mismo cerco), oder wie ein Pfeil, der nur dahin geht, wohin man ihn schießt, nicht, wohin er selbst will.“ Die Naturbetrachtung über das Kreisen eines Weltkörpers, als wäre er an ein Seil gebunden, ist recht auffallend. Da übrigens Huayna Capac in Quito schon 1525, sieben Jahre vor der Ankunft der Spanier, starb und sein Reich unter Huascar und Atahualpa (der erstere Name bedeutet Tau oder Strick, der zweite, sowie

huallpa allein, Huhn oder Hahn) teilte, so hat Huayna Capac gewiß, statt *res atada*, den allgemeinen Ausdruck vom „Tier am Seile“ gebraucht; aber auch im Spanischen bezeichnet *res* keineswegs bloß Rindvieh, sondern jedes gezähmte Stück Vieh. Was der Pater Valera mag, um den Eingeborenen den offiziellen, dynastischen Sonnendienst, die Hofreligion, zu verleiden, aus seinen eigenen Predigten in die Herefien des Inka eingemengt haben, ist hier nicht zu untersuchen. Daß die unteren Volksklassen vor solchen Zweifeln streng zu bewahren seien, lag übrigens in der sehr konservativen Staatsklugheit und in den Staatsmaximen des Inka Roca, des Eroberers der Provinz Charcas. Er stiftete Schulen nur für die oberen Stände, und verbot bei schwerer Strafe, daß dem gemeinen Volke irgend etwas gelehrt werde: „damit es nicht übermütig werde und den Staat erschüttere!“ (*No es licito que enseñen a los hijos de los Plebeios las Ciencias, porque la gente baja no se eleve y ensobervezca y menoscabe la Republica.* Garcilaso P. I, p. 276). So die Theokratie der Inka; fast wie die Politik in den südlichen nordamerikanischen Freistaaten, in den Slave-States.

¹⁵ (S. 330.) Einer wiederkehrenden Inkaherrschaft.

Ich habe diesen Gegenstand an einem anderen Orte umständlich behandelt. Raleigh glaubte zu wissen, es herrsche in Peru eine alte Prophezeiung: „that from Inglaterra those Ingas shoulde be againe in time to come restored and deliuered from the seruitude of the said Conquerors. I am resolved that if there were but a smal army a foote in Guiana marching towards Manoa the chiefe Citie of Inga, he woulde yield her Majesty by composition so many hundred thousand pounds yearely, as shoulde both defend all enemies abroad and defray all expences at home, and that he woulde besides pay a garrison of 3000 or 4000 soldiers very royally to defend him against other nations. The Inca wil be brought to tribute with great gladnes.“ Ein wahres Restaurationsprojekt, welches eine süße Befriedigung von beiden Seiten versprach, zu dessen Gelingen aber die zu restaurierende und bezahlende Dynastie leider fehlte.

¹⁶ (S. 332.) Von der Expedition des Vasco Nuñez de Balboa.

Ich habe bereits an einem anderen Orte daran erinnert, daß Kolumbus schon lange vor seinem Tode, volle zehn Jahre vor der Expedition Balboas, die Existenz der Südsee und ihre große Nähe zu der Ostküste von Veragua gekannt habe. Er wurde zu dieser Kenntnis geleitet nicht durch theoretische Spekulationen über die Gestaltung von Ostasien, sondern durch die bestimmten und lokalen Aussagen der Eingeborenen, welche er auf seiner vierten Reise

(11. Mai 1502 bis 7. November 1504) eingesammelt. Diese vierte Reise führte den Admiral von der Küste Honduras' bis zum Puerto de Mosquitos, bis an das westliche Ende der Landenge von Panama. Die Eingeborenen erzählten (und Columbus kommentiert ihre Erzählung in der Carta rarissima vom 7. Juli 1503): „daß unfern des Rio de Belen das andere Meer (die Südsee) sich wende (boxa) zu den Mündungen des Ganges, so daß die Länder der Aurea (d. h. die der Chersonesus aurea des Ptolemäus) sich zu den östlichen Küsten von Veragua verhielten wie Tortosa (an der Mündung des Ebro) zu Juentarrabia (an der Bidassoa) in Biskaya, oder wie Venedig zu Pisa“ Wenn gleich Balboa schon am 25. September zuerst das Südmeer von der Höhe der Sierra de Quarequa sah, so wurde doch erst mehrere Tage später durch Alonso Martin de Don Benito, welcher einen Weg vom Gebirge Quarequa nach dem Golf von San Miguel aufgefunden, das Südmeer in einem Ranoë beschifft.

Da in dieser neuesten Zeit die Besitznahme eines beträchtlichen Theils der Westküste des neuen Kontinents durch die Vereinigten Staaten von Nordamerika und der Ruf des Goldreichtums von Neufalifornien (jetzt Hochkalifornien, Upper California, genannt) den Drang nach einer Verbindung der atlantischen Staaten mit der Westregion durch die Landenge von Panama mehr als je erhöht hat, so halte ich es für meine Pflicht, hier noch einmal darauf aufmerksam zu machen, daß der kürzeste Weg, welchen die Eingeborenen dem Alonso Martin de Don Benito zeigten, um an das Ufer der Südsee zu gelangen, dem östlichen Teile der Landenge angehört und zu dem Golfo de San Miguel leitete. Wir wissen, daß Columbus ein „estrecho de Tierra firme“ suchte und in den offiziellen Dokumenten, die wir von den Jahren 1505, 1507 und besonders von 1514 besitzen, ist der zu findenden Deffnung (abertura) und des Passes (paso) erwähnt, welche in dieser Gegend zu dem „indischen Lande der Spezereien“ unmittelbar führen können. Seit mehr als vierzig Jahren mit den Kommunikationsmitteln zwischen beiden Meeren beschäftigt, habe ich in meinen gedruckten Schriften sowohl als in den verschiedenen Memoires, welche mir in ehrenvollem Vertrauen von den Freistaaten im spanischen Amerika abgefordert worden sind, immer darauf gedrungen, den Isthmus in seiner ganzen Länge hypsometrisch zu untersuchen, besonders da wo er sich an das Festland von Südamerika durch den Darien und die unwirthbare ehemalige Provincia de Viruquete anschließt, und wo zwischen dem Atrato und der Bai von Cupica (im Litorale der Südsee) die Bergkette des Isthmus fast gänzlich verschwindet.

Der General Bolivar hat auf meine Bitte in den Jahren 1828 und 1829 durch Lloyd und Falmare die Landenge zwischen Panama und der Mündung des Rio Chagres genau nivellieren

lassen. Andere Messungen sind seitdem von kenntnisvollen und erfahrenen französischen Ingenieuren, wie Projekte für Kanäle und Eisenbahnen mit Schleusen und Tunnels gemacht worden, aber immer in der Meridianrichtung zwischen Portobello und Panama, oder westlich davon gegen Chagres und Cruces hin. Die wichtigsten Punkte des östlichen und südöstlichen Theils des Isthmus sind an beiden Meeresufern unberücksichtigt geblieben! Solange dieser Teil nicht geographisch nach genauen, aber leicht und schnell zu erlangenden Breiten- und Chronometrischen Längenbestimmungen, wie hypsometrisch in seiner Oberflächengestaltung nach barometrischen Höhenmessungen dargestellt ist, halte ich den, jetzt (1849) so vielfach wiederholten Ausspruch: „der Isthmus sei keiner Anlage eines ozeanischen Kanals (eines Kanals mit weniger Schleusen als der kaledonische Kanal), keiner ungehemmten, nicht von Jahreszeiten abhängenden Durchfahrt fähig, mit denselben Seeschiffen, die von Chile und Kalifornien, von New York und Liverpool kommen“, für unbegründet und vollkommen übereist.

Auf dem antillischen Litorale der Landenge dringt, nach Untersuchungen, welche die Direccion del Deposito hidrografico von Madrid schon seit 1809 in ihre Karten eingetragen hat, die Ensenada de Mandinga so tief gegen Süden vor, daß sie von dem Litorale der Südsee östlich von Panama etwa nur vier bis fünf geographische Meilen (15 auf den Aequatorialgrad, also 29 bis 37 km) entfernt scheint. Fast ebenso ist die Landenge auf ihrem Südseegeflade durch den tiefen Golfo de San Miguel eingeschnitten, in welchen der Rio Tuya mit seinem Nebenflusse Chucunaque (Chucunaque) fällt. Letzterer nähert sich ebenfalls in seinem oberen Laufe bis auf vier geographische Meilen dem antillischen Meerufer westlich vom Kap Tiburon. Seit mehr als zwanzig Jahren werde ich von Gesellschaften, die beträchtliche Geldmittel anwenden wollen, über das Problem des Isthmus von Panama befragt, aber nie ist der einfache Rat, welchen ich gegeben, befolgt worden. Jeder wissenschaftlich gebildete Ingenieur weiß, daß unter den Tropen, selbst ohne korrespondierende Beobachtungen, gute Barometermessungen, mit Beachtung der stündlichen Variationen, eine Sicherheit von 70 bis 90 Fuß (23 bis 29 m) gewähren können. Es wäre dazu leicht, auf einige Monate zwei fix korrespondierende Barometerstationen an beiden Meeren zu gründen und die zum vorläufigen Nivellement angewandten tragbaren Instrumente vielfach untereinander und mit denen der fixen Stationen zu vergleichen. Man suche vorzugsweise da, wo die Scheideberge gegen die Kontinentalmasse von Südamerika hin zu Hügeln herabsinken. Bei der Wichtigkeit, welche der Gegenstand für den großen Welt-handel hat, darf man nicht, wie bisher, in einen engen Kreis gebannt bleiben. Eine große, den ganzen östlichen Isthmus umfassende Arbeit — für jede Art der möglichen Anlagen, für

Kanalbau und Eisenbahnen, gleich nützlich — kann allein über das viel besprochene Problem positiv oder negativ entscheiden. Man wird dann mit dem aufhören, womit man, meinem Rate folgend, hätte beginnen sollen.

¹⁷ (S. 334.) Von Wichtigkeit für die Längenbestimmung Limas.

Zu der Zeit meiner Expedition wurde die Länge von Lima nach den Beobachtungen von Malaspina in den vom Deposito hidrografico de Madrid herausgegebenen Karten zu $5^h 16' 53''$ angenommen. Der Durchgang des Merkurs vor der Sonnenscheibe vom 9. November 1802, den ich im Callao, dem Hafen von Lima (im nördlichen Terreon del Fuerte de San Felipe), beobachtete, gab für Callao durch das Mittel beider Berührungen der Ränder $5^h 18' 16,5''$; durch die äußere Berührung allein $5^h 18' 18''$ ($79^\circ 34' 30''$). Dieses Resultat des Merkurdurchganges ist bestätigt worden durch Lartigue, Duperrey und Kapitän Fikroy in der Expedition der Adventure und des Beagle. Lartigue fand Callao $5^h 17' 58''$, Duperrey $5^h 18' 16''$ und Fikroy $5^h 18' 15''$. Da ich durch vier Chronometerreisen den Längenunterschied zwischen Callao und dem Kloster de San Juan de Dios in Lima bestimmt habe, so gibt die Beobachtung des Merkurdurchganges für Lima $5^h 17' 51''$ ($79^\circ 27' 45''$).

Potsdam, im Juni 1849.

Inhalts-Übersicht.

Vorrede zur ersten Ausgabe S. VII—VIII.

Vorrede zur zweiten und dritten Ausgabe S. IX—XII.

Ueber die Steppen und Wüsten S. 3—19.

Küstenfette und Bergthäler von Caracas. Der See Tacarigua. — Kontrast zwischen der üppigen Fülle des organischen Lebens und der baumlosen, pflanzenarmen Ebene. — Räumliche Eindrücke. Die Steppe als Boden eines alten Binnenmeeres. — Gebrochene, etwas höher liegende Schichten, Bänke. — Allgemeinheit der Erscheinungen, welche die Bodensfläche darbietet: Heideländer von Europa, Pampas und Llanos von Südamerika, afrikanische Wüsten, nordasiatische Steppen. — Verschiedener Charakter der Pflanzendecke. Tierleben. Hirtenvölker, welche die Welt erschüttert haben. S. 3—6.

Naturgemälde der südamerikanischen Ebenen und Grasfluren. Ihre Ausdehnung und ihr Klima, letzteres bedingt durch den Umriß und die hypsometrische Gestaltung des neuen Kontinents. — Vergleichung mit Afrikas Ebenen und Wüsten. S. 6—11. — Ursprünglicher Mangel des Hirtenlebens in Amerika. — Nahrung, welche die Palme Mauritia darbietet; schwebende Hütten auf Bäumen. Guaraunen. S. 11—13.

Die Llanos sind seit der Entdeckung von Amerika bewohnbarer geworden. Außerordentliche Vermehrung wilder Rinder, Pferde und Maultiere. — Schilderung der Zeit der Dürre und der Regenzeit. Anblick des Bodens und des Himmelsgewölbes. Leben der Tiere; ihr Leiden, ihre Kämpfe. Biagsamkeit, mit welcher die aneignende Natur gewisse Tiere und Pflanzen begabt hat. — Jaguar, Krokodile, elektrische Fische. Ungleiches Kampf der Gymnoten und der Pferde. S. 13—17.

Rückblick auf die Erdstriche, welche die Steppen und Wüsten begrenzen. — Wildnis der Waldregion des Orinoko und Amazonasstromes. — Menschenstämme durch wunderbare Verschiedenheit der

Sprache und der Gesittung getrennt, ein mühevoll lebendes, immer entzweites Geschlecht. In Felsen eingegrabene Bilder beweisen, daß auch diese Einöden einst der Sitz untergegangener Kultur waren. S. 17—19.

Wissenschaftliche Erläuterungen und Zusätze S. 20—121.

Der inselreiche See Tacarigua. Sein Verhältniß zu den Bergketten. Geognostisches Gemälde. — Fortschritt der Kultur. Varietäten des Zuckerrohrs. Kakaopflanzungen. Große Fruchtbarkeit des Bodens begleitet unter den Tropen von Insalubrität der Luft. S. 20—23.

Bänke als gebrochene Flözsichten. Allgemeine Söhligkeit. Erdfälle. S. 24—25.

Die ferne Steppe gleicht dem Ozean. — Nackte Felsrinde, pyrenitische Steinplatten; ob sie schädlich auf den Luftkreis wirken. S. 25—26.

Neuere Ansichten über die Gebirgssysteme der beiden amerikanischen Halbinseln. Ketten, die von SW nach NO gerichtet sind, in Brasilien und in dem atlantischen Teile der Vereinigten Staaten von Nordamerika. — Niederung der Provinz Chiquitos; Schwellen als Wasserscheiden zwischen dem Guaporé und Aguapehi unter 15° und 17° südlicher Breite, und zwischen den Flußgebieten des Drinoko und Rio Negro unter 2° und 3° nördlicher Breite. S. 26—27. Fortsetzung der Andeskette nördlich vom Isthmus von Panama durch das Aztekenland, wo der, neuerlichst wieder von Kapitän Stone bestiegene Popocatepetl sich zu 16 626 Fuß Höhe erhebt, durch das Kranichgebirge und die Rocky Mountains. — Vortreffliche wissenschaftliche Untersuchungen des Kapitäns Fremont. — Das größte barometrische Nivellement, welches je ausgeführt worden ist, die Bodengestaltung in einem Längenunterschied von 28° in Profilen darstellend. — Kulminationspunkt des Weges von den atlantischen Küsten zum Südsee-Litorale. Der South Paß, südlich von den Wind-River Mountains. — Anschwellung des Bodens im Great Basin. — Lange bestrittene Existenz des Sees Timpanogos. — Küstenkette, Seealpen, Sierra Nevada von Kalifornien. — Vulkanische Ausbrüche. Katarakte des Kolumbiasflusses. S. 27—33.

Allgemeine Betrachtungen über den Kontrast zwischen der Gestaltung der Erdräume, welche die beiden divergierenden Küstenketten, östlich und westlich von der Centralkette, den Rocky Mountains, darbieten. Hypsometrische Konstitution des östlichen Tieflandes, das nur 400 bis 600 Fuß über dem Meeresspiegel erhaben ist, und der 5000 bis 6000 Fuß hohen, dürrn und menschenleeren Ebene des Great Basin. — Quellen des Mississippi im See Itasca nach Nicolletts überaus verdienstlichen Arbeiten. — Vaterland der Bisonten; ihre von Gomara behauptete Zählung in Nordmexiko. S. 33—36.

Rückblick auf die ganze Andeskette von der Klippe Diego Ramirez bis zur Beringsstraße. Langverbreitete Irrtümer über die Höhe der östlichen Andeskette von Bolivia, besonders des Sorata und Illimani. — Vier Gipfel der westlichen Kette, welche nach Pentlands neuesten Bestimmungen die Höhe des Chimborazo, aber nicht die des von Fikroy gemessenen, noch thätigen Vulkans Neconcagua, übersteigen. S. 36—37.

Das afrikanische Gebirge Harudsch el Abiad. — Vegetations- und quellenreiche Oasen. S. 37—38.

Westwinde an der Wüstenküste der Sahara. — Anhäufung des Seetangs; jetzige und ehemalige Lage der Zukusbank, von Scylar von Caryanda bis auf Kolumbus und die neuere Zeit. S. 39—42.

Tibbu und Tuarik. — Das Kamel und seine Verbreitung. S. 42—45.

Gebirgssysteme von Innerasien zwischen Nordasien und Indien, zwischen dem Altai und den sich an den Kuen-lün anschauenden Himalaya. Irrige Meinung von einer einzigen unermesslichen Hochebene, einem sogenannten Plateau de la Tartarie. S. 45—47. — Die chinesische Literatur als reiche Quelle des orographischen Wissens. — Stufenfolge der Hochländer. — Gobi und seine Richtung. — Wahrscheinliche mittlere Höhe von Tibet. S. 47—53.

Uebersicht der Bergsysteme von Asien. Meridianketten: Ural, der Niedereuropa von Niederasien oder dem skythischen Europa des Pherkydes von Syros und Herodot trennt; Volor: Rhingan und die chinesischen Ketten, welche bei der großen Krümmung des tibetischen und assam-birmanischen Flusses Djangbo-tschu von Norden nach Süden streichen. Die Meridianerhebungen sind zwischen 64° und 75° Länge vom Kap Comorin an bis zum Eismeere in ihrer Stellung wie verschobene Gangmassen alternierend. So folgen von Süden gegen Norden: Ghates, Solimankette, Parafasa, Volor und Ural. Der Volor hat bei den Alten zu der Idee des Imaus Anlaß gegeben, den Agathodämon sich bis in die Niederung des unteren Srytisch gegen Norden verlängert dachte. — Ost-westliche Parallellketten: Altai, Tian-schan mit seinen thätigen Vulkanen, die 382 geographische Meilen vom Eismeere an der Mündung des Ob und 378 vom Indischen Meere an der Mündung des Ganges entfernt liegen; Kuen-lün, schon von Eratosthenes, Marinus von Tyrus, Ptolemäus und Kosmas Indikopleustes als die größte Erhebungssache der Alten Welt zwischen $35,5^{\circ}$ und 36° Breite in der Richtung des Diaphragma des Diskäarch erkannt; Himalaya. Der Kuen-lün läßt sich nämlich, als eine Erhebungssache betrachtet, von der chinesischen Mauer bei Lung-tschou, durch die etwas nördlicher auftretenden Ketten Nan-schan und Kilian-schan, durch den Bergknoten des Sternenmeeres, den Hindu-khu (Paropamisus und Indischen Kaukasus der Alten), die Kette des Demavend und persischen Elburz, bis zum Taurus in Syrien verfolgen. Unfern der Durchkreuzung des Kuen-lün durch den Volor beweist die gleichmäßige Richtung

der Erhebungssachsen (Ost-West im Kuen-lün und Hindu-khu, da- gegen Südost-Nordwest im Himalaya), daß der Hindu-khu eine Fort- setzung des Kuen-lün, und nicht des sich diesem gangartig an- scharenden Himalaya ist. Der Wendepunkt der Richtung des Himalaya, an welchem er die frühere ost-westliche Richtung verläßt, liegt un- weit des 79. Grades östlicher Länge von Paris. Nächst dem Dha- walagiri ist nicht der Dschawahir, wie man bisher geglaubt, der höchste Gipfel des Himalaya; diesen Rang verdient nach der neuesten Nach- richt von Joseph Hooker ein im Meridian von Sikkim zwischen Butan und Nepal liegender Berg, der Kinchin-jinga oder Kintschin- dschinga, welcher 26 438 Pariser Fuß hoch ist. Der von Oberst Waugh, Director of the trigonometrical Survey of India, ge- messene Kinchin-jinga hat in seinem westlichen Gipfel 28 178 feet oder 26 438 Pariser Fuß, in seinem östlichen Gipfel 27 826 feet oder 25 356 Pariser Fuß Höhe: nach Journal of the Asiatic Soc. of Bengal, Nov. 1848. Der Berg, den man jetzt für höher als den Dhawalagiri hält, ist abgebildet auf dem Titelfupfer des Prachtwerkes von Jos. Hooker, The Rhododendrons of Sikkim-Himalaya, 1849. — Bestimmung der Schneegrenzen am nördlichen und südlichen Abhange des Himalaya; die erstere liegt im Mittel um 3400 bis 4600 Fuß höher. Neue Angaben von Hodgson. Ohne diese merkwürdige Verteilung der Wärme in den oberen Luftschichten würde die Bergebene des westlichen Tibets für Millionen von Menschen unbewohnbar sein. S. 53—64.

Die Hiong-nu, die Deguignes und Johannes Müller für einen Hunnenstamm hielten, scheinen vielmehr einer der weitverbreiteten Türkenstämme des Altai- und Tannugebirges zu sein. Die Hunnen, deren Namen schon Dionysius Periegetes kannte, von Ptolemäus als Chunen bezeichnet (daher die spätere Länderbenennung Chuni- gard!), sind ein finnischer Völkerstamm aus dem uralischen Scheide- gebirge. S. 64—65.

In Felsen eingehauene Sonnenbilder, Tierfiguren und Zeichen in der Sierra Parime wie im nördlichen Amerika, sind mehrfach für Schrift gehalten worden. S. 65—66.

Schilderung der kalten Gebirgsgegenden zwischen 11 000 und 13 000 Fuß Höhe, die durch den Namen Paramos bezeichnet werden; Charakter ihrer Vegetation. S. 66—67. — Drographische Er- läuterung über die zwei Gebirgsmassen (Pacaraima und Sierra de Chiquitos), welche die drei Ebenen des Niederorinoko, das Ama- zonen- und La Plata-Stromes voneinander trennen. S. 67—68.

Ueber die einheimischen und verwilderten Hunde im neuen Kontinent. — Leiden der Raken in Höhen, welche 13 000 Fuß übersteigen. S. 68—70.

Das Tiefland der Sahara und sein Verhältnis zum Atlas- gebirge nach den neusten Berichten von Daumas, Carrette und Renou. Die Barometermessungen von Journel machen es sehr wahrscheinlich, daß ein Teil der nördlichen afrikanischen Wüste

unter dem Meerespiegel liegt. — Dase von Biskra. Reichthum an Steinsalz in Zonen, die von Südwest nach Nordost streichen. — Ursachen der nächtlichen Kälte in der Wüste nach Melloni. S. 70—75. Nachrichten über den einen großen Teil des Jahres wasserleeren Fluß Wadi-Dra ($\frac{1}{6}$ länger als der Rhein) und über das Gebiet des vom Kaiser von Marokko unabhängigen Scheich Beirout, nach handschriftlichen Mittheilungen des Schiffskapitans Grafen Bouet-Villaumez. Die Berge nördlich vom Kap Run (ein edrischer Name, in dem man seit dem 15. Jahrhundert spielend eine Negation gesucht) erreichen 8600 Fuß Höhe. S. 75—76.

Grasvegetation der amerikanischen Pianos zwischen den Wendekreisen verglichen mit der Krautvegetation der nordasiatischen Steppen. In diesen, besonders in den fruchtbareren, gewähren zur Zeit des Frühlings kleine, schneeweiß und rötlich blühende Rosaceen, Amygdaleen, Astragalusarten, Kaiserkrone, Cypripeden und Tulpen einen anmutigen Anblick. — Kontrast mit der Dede der Salzsteppen voll Chenopodien, Salsola- und Atriplexarten. — Numerische Betrachtungen über die vorherrschenden Familien. Die Ebenen, welche das Eismeer berühren, nördlich von der vom Admiral Wrangel bestimmten Grenze der Zapfenbäume und Amentaceen, sind das Gebiet kryptogamischer Gewächse. Physiognomie der Tundra auf ewig gefrorenem Boden, mit einem dicken Filz von Sphagnum und anderen Laubmoosen, oder mit der schneeweißen Decke von Cenomyce und Stereocaulon paschale bedeckt. S. 76—77.

Hauptursachen der so verschiedenen Wärmeverteilung im europäischen und amerikanischen Kontinent. Richtung und Krümmung der Isothermen (Linien gleicher Mittelwärme des Jahres, des Winters und des Sommers). S. 77—84. — Ob man berechtigt sei zu glauben, Amerika sei später aus der chaotischen Wasserbedeckung hervorgetreten? S. 84—86. — Thermische Vergleichung der nördlichen und südlichen Halbkugel in hohen Breiten. S. 86 bis 88.

Scheinbarer Zusammenhang der Sandmeere von Afrika, Persien, Kerman, Beludschistan und Innerasien. — Ueber den westlichen Teil des Atlas und den Zusammenhang rein mythischer Ideen mit geographischen Sagen. Unbestimmte Andeutungen von Feuerausbrüchen. Tritonsee. Kraterformen südlich von Hannos Bucht der Gorillenasien. — Sonderbare Beschreibung des Hohen Atlas aus den Dialekten des Maximus Tyrius. S. 89—91.

Erläuterungen über das Mondgebirge (Dschebel al-Komr) im inneren Afrika nach Reinaud, Bete und Myrton. Werne's lehrreicher Bericht über die zweite Expedition, die auf Befehl von Mehemet Ali unternommen wurde. Das Abessinische Hochgebirge, das nach Rüppell sich fast bis zur Höhe des Montblanc erhebt. — Älteste Angabe des Schnees zwischen den Wendekreisen in der Inschrift von Abdulis, die etwas jünger als Zuba ist. — Hochgebirge, das sich zwischen 6° und 4° und noch südlicher dem Bahr

el-Abiad nähert. Eine beträchtliche Bodenanschwellung trennt den Weißen Nil vom Becken des Goshop. Scheidelinie zwischen den Wassern, welche dem Mittelländischen und Indischen Meere zufließen, nach Karl Zimmermanns Karte. Lupatafette nach den lehrreichen Untersuchungen von Wilhelm Peters. S. 91—96.

Meerströmungen. Im nördlichen Teile des Atlantischen Ozeans werden die Wasser in einem wahren in sich selbst wiederkehrenden Wirbel umhergetrieben. Daß der erste Impuls zum Golfstrom an der Südspitze von Afrika zu suchen sei, war bereits dem Sir Humphry Gilbert 1560 bekannt. Einfluß des Golfstroms auf das Klima von Skandinavien. Wie er zur Entdeckung von Amerika beigetragen. Beispiele von Eskimo, welche durch den rückkehrenden, gegen Osten gewandten Teil des warmen Golfstroms, durch Nordwestwinde begünstigt, an die europäischen Küsten gelangt sind. Nachrichten von Kornelius Nepos und Pomponius Mela (die Inder, die ein Bojerkönig dem gallischen Prokonsul Quintus Metellus Celer schenkte), aus der Zeit der Ottonen und Friedrichs des Rothbarts, des Kolumbus und des Kardinals Bembo. Noch in den Jahren 1682 und 1684 erschienen Eingeborene von Grönland bei den Orkneyinseln. S. 96—100.

Wirkung der Flechten und anderer Kryptogamen in der kalten und gemäßigten Zone auf die schnellere Ansiedelung größerer phanerogamischer Gewächse. In den Tropen werden die vorbreitenden Erdflechten oft durch fette Pflanzen ersetzt. — Milchgebende Tiere des neuen Kontinents; Lama, Alpaka, Guanaco. S. 100—102. — Kultur mehrlreicher Grasarten. S. 102—104. — Ueber die früheste Bevölkerung von Amerika. S. 105—106.

Das Küstenvolk der Guaraunen (Warraus) und die Küstenpalme *Mauritia* nach Bembo in den *Historiae Venetae*, nach Raleigh, Hillhouse, Robert und Richard Schomburgk. S. 107—108.

Erscheinungen, welche eine lange Dürre in der Steppe hervorbringt. Sandhosen, heiße Winde, Trugbilder der Luftspiegelung (*mirage*), Erwachen der Krokodile und Schildkröten nach langem Sommerschlaf. S. 108—113.

Otomaken. Allgemeine Betrachtung über das Erdeessen einiger Volksstämme. Letten und Infusorienerde. S. 113—116.

In Felsen gegrabene Bilder, eine ost-westliche Zone bildend vom Rupunuri, Essequibo und Gebirge Pacaraima an bis Caycara und zu den Einöden des Cassiquiare. Früheste Beobachtung (April 1749) solcher Spuren älterer Kultur, in dem ungedruckten Reiseberichte des Chirurgen Nikolaus Hortsman aus Hildesheim, in d'Anvilles Papieren aufgefunden. S. 116—120.

Das Pflanzengift Curare oder Urari. S. 120—121.

Ueber die Wasserfälle des Orinoko bei Atures und Maypures S. 122—138.

Der Orinoko, allgemeiner Ueberblick seines Laufes. — Ideen, die der Anblick seiner Mündung in Kolumbus erregt. — Nöstlich vom Hohen Guida und von den Gebüschen der Bertholletia liegt das unbekannte Quellenland. — Ursachen der Hauptkrümmungen des Flusses. S. 122—130. — Die Wasserfälle. Raudal von Maypures, durch vier Bäche begrenzt. — Ehemaliger Zustand der Gegend. Inselnform der Felsen Keri und Ofo. Großartiger Anblick, wenn man von dem Hügel Manimi herabsteigt. Eine meilenlange schäumende Fläche bietet sich auf einmal dem Auge dar. Eisenschwarze Felsmassen ragen burgartig aus dem Flußbette hervor; durch die dampfende Schaumwolke dringen die Gipfel der hohen Palmen. S. 130—134.

Raudal von Atures, wieder eine Inselwelt. — Felsdämme, welche Insel mit Insel verbinden. Sie sind der Aufenthalt der streitsüchtigen, goldfarbigen Klippenhühner. — Einzelne Teile des Flußbettes in den Katarakten sind trocken, weil die Wasser sich einen Weg durch unterirdische Höhlen gebahnt haben. Besuch dieser Teile bei einbrechender Nacht und starkem Gewitterregen. Unermutete Nähe von Krokodilen. S. 134—136. — Die weitberufene Höhle von Atarupe, Gruft eines vertilgten Völkerstammes. S. 136 bis 138.

Wissenschaftliche Erläuterungen und Zusätze S. 139—153.

Aufenthalt der Flußfuh (Trichecus Monati) in dem Meere, da wo im Golf von Lagua an der südlichen Küste der Insel Cuba Quellen süßen Wassers ausbrechen. S. 139.

Geographische Erläuterung über den Ursprung des Orinoko. S. 140—143. Zuvia (Bertholletia), eine Lecythidee, als merkwürdiges Beispiel gesteigerter organischer Entwicklung. — Grastengel von einer Arundinaria, von Knoten zu Knoten 15 bis 16 Fuß lang. S. 143—144.

Ueber die Mythe vom See Parime. S. 144—151.

Der Aturenpapagei, ein Gedicht von Ernst Curtius. Der Vogel lebte in Maypures, und die Eingeborenen behaupteten, daß man ihn darum nicht verstehe, weil er die Sprache des untergegangenen Stammes der Aturen rede. S. 151—153.

Das nächtliche Tierleben im Urwalde S. 154—162.

Verschiedenartiger Reichtum der Sprachen in scharf bezeichnenden Wörtern für Naturerscheinungen, den Zustand der Vegetation und Pflanzenform, den Umriß und die Gruppierung der Wolken, den Anblick der Bodenfläche und die Berggestaltung. Verlust, welchen die Sprachen an solchen bezeichnenden Wörtern erleiden. Die Mißdeutung eines spanischen Wortes hat Bergketten auf Landkarten vergrößert und neue geschaffen. — Urwald. Häufiger Mißbrauch dieser Benennung. Mangel an Einförmigkeit in der Zusammenfassung der Baumarten charakterisiert die Tropenwaldungen. Ursachen ihrer Undurchdringlichkeit. Die Schlingpflanzen (Lianen) bilden oft nur eine sehr kleine Masse des Unterholzes. S. 154—158.

Anblick des Rio Apure in seinem unteren Laufe. — Rand der Waldung durch eine niedrige Hecke von *Sauco* (*Hermesia*) gartenartig geschlossen. Die wilden Tiere des Waldes treten mit ihren Jungen durch einzelne Oeffnungen an den Fluß. — Herden von großen Wasserchweinen (*Cabybara*). — Delfine der süßen Wasser. S. 158—160. — Wildes Tiergeschrei durchtobt die Forst. Ursache des nächtlichen Unfriedens. S. 160—161. — Kontrast mit der Stille, welche unter den Tropen an sehr heißen Tagen in den Mittagsstunden herrscht. — Schilderung der Felsenge des Orinoko am Baraguan. — Schwirren und Summen der Insekten; in jedem Strauche, in der gespaltenen Baumrinde, in der aufgelockerten, von Hymenopteren durchfurchten Erde regt sich hörbar das Leben. S. 161—162.

Wissenschaftliche Erläuterungen und Zusätze S. 163—164.

Charakteristische Benennungen der Bodenfläche (Steppen, Grasfluren, Wüsten) im Arabischen und Persischen; Reichtum des altkastilianischen Idioms in Bezeichnung von Bergformen. — Süßwasserrochen und Süßwasserdelfine. In den Riesenflüssen beider Kontinente wiederholen sich einige organische Formen des Meeres. — Amerikanische Nachtsaffen mit Raugenaugen; die dreifach gestreiften *Duruculis* des Cassiquiare. S. 163—164.

Hypsometrische Nachträge S. 165—169.

Pentlands Messungen in der östlichen Kette von Bolivia. — Vulkan *Alconagua* nach *Sigron* und *Darwin*. — Westliche Bergkette von Bolivia. S. 165—166. — Bergsysteme von Nord-

amerika. Rocky Mountains und Schneekette von Kalifornien. Laguna de Tinpanagos. S. 166—168. — Hypsometrisches Profil des Hochlandes von Mexiko bis Santa Fé. S. 168—169.

Ideen zu einer Physiognomik der Gewächse S. 170—187.

Allverbreitete Fülle des Lebens am Abhange der höchsten Berggipfel, im Ozean und im Luftkreise. Unterirdische Flora. Kiesel-schalige Polygastron in Eisschollen am Pole. Podurellen in den Eiströhren der Alpengletscher; der Gletscherfloh (*Desoria glacialis*). Kleine Organismen der Staubnebel. S. 170—173. — Geschichte der Pflanzendecke. Allmähliche Ausbreitung der Vegetation über die nackte Felsrinde. Flechten, Moose, fetter Pflanzen. Ursache der jetzigen Vegetationslosigkeit gewisser Länderstrecken. S. 173—175.

Jede Zone hat einen eigenthümlichen Charakter. Alle tierische und vegetabilische Gestaltung ist an feste, ewig wiederkehrende Typen gebunden. Physiognomik der Natur. Zerlegung des Totaleindrucks einer Gegend. Einzelne Elemente dieses Eindrucks. Umriß der Gebirge, Himmelsbläue, Wolkengestalt. Das Hauptbestimmende ist die Pflanzendecke. Dem tierischen Organismus fehlt es an Masse; die Beweglichkeit der Individuen und oft ihre Kleinheit entzieht sie unseren Blicken. S. 175—178.

Aufzählung der Pflanzenformen, welche hauptsächlich die Physiognomie der Natur bestimmen und welche vom Aequator gegen die Pole hin nach schon ergründeten Gesetzen ab- oder zunehmen. S. 178—180.

Palmen S. 180—181 und 236—243.

Bananenform S. 181 und 243.

Malvaceen S. 181—182 und 243—244.

Mimosen S. 182 und 244—246.

Ericen S. 182 und 246—247.

Raktusform S. 183 und 247—249.

Orchideenform S. 183 und 249.

Kasuarinen S. 183 und 250.

Nadelhölzer S. 183 und 250—262.

Bothos- und Aroidenform S. 184 und 262—263.

Lianen, Schlingpflanzen S. 184 und 263—264.

Moogewächse S. 184 und 264—266.

Grassform S. 185 und 266—268.

Farne S. 185 und 268—271.

Liliengewächse S. 185 und 276.

Weidenform S. 185 und 271—273.

Myrtengewächse S. 185 und 273—275.

Melastomen S. 185 und 275.

Borbeerform S. 185 und 275.

Genuß, welcher aus der natürlichen Gruppierung und dem Kontraste dieser Pflanzenformen entsteht. Wichtigkeit des physiognomischen Studiums der Pflanzen für den Landschaftsmaler. S. 186—187 und 275—276.

Wissenschaftliche Erläuterungen und Zusätze S. 188—281.

Organismen, tierische und vegetabilische, in der höchsten Bergregion, der ewigen Schneegrenze nahe, in der Andeskette und den Alpen; Insekten werden unfreiwillig durch den aufsteigenden Luftstrom gehoben. Die kleine Wühlmaus (*Hypudaeus nivalis*) der Schweizer Alpen. Ueber die wahre Höhe, welche *Chinchilla laniger* in Chile erreicht. S. 188—189.

Lecideen, Parmelien auf vom Schnee nicht ganz bedecktem Gestein; aber auch einige phanerogamische Gewächse verirren sich in den Cordilleren bis jenseits der ewigen Schneegrenze, so *Saxifraga Boussingaulti* bis 14800 Fuß über dem Meeresspiegel. Gruppen phanerogamischer Alpenpflanzen der Andeskette in 13000 und 14000 Fuß Höhe, Arten von *Culcitium*, *Espeletia*, *Ranunculus* und kleine moosähnliche Doldengewächse, *Myrrhis andicola* und *Fragosa arctioides*. S. 189—190. — Messung des Chimborazo und Etymologie des Namens. S. 190—191.

Ueber die größte absolute Höhe, zu der Menschen in beiden Kontinenten (in den Cordilleren und im Himalaya), am Chimborazo und am Tarhigang, bisher gelangt sind. S. 191.

Lebensweise, Aufenthalt und sonderbarer Balissadenfang des Kondor (*Cuntur* in der Inkasprache) S. 191—193. Nutzen der *Gallinazos* (*Cathartes Urubu* und *C. aura*) im Haushalt der Natur zur Luftreinigung in der Nähe menschlicher Wohnungen; Zähmung derselben. S. 193—194.

Ueber das sogenannte Wiederaufleben der Rotiferen nach Ehrenberg und Doyère. Reimkörner der Kryptogamen behalten nach Panen auch ihre Reimkraft in den höchsten Temperaturen. S. 194—195.

Berminderung, wenn auch nicht völlige Aufhebung organischer Funktionen im Winterschlaf höherer Tierklassen. S. 196—197. Sommerschlaf von Tieren in der Tropenzone. Dürre wirkt wie Winterkälte. Tenreks, Krokodile, Schildkröten und ostafrikanische Lepidosiren. S. 197.

Antherenstaub, Befruchtung der Pflanzen. Vieljährige Erfahrungen über die Cölebogyne; sie bringt in England reif Samen hervor ohne eine Spur männlicher Organe. S. 197—198.

Das Leuchten des Ozeans durch lebendige Lichtträger und organische Fasern und Membranen der faulenden Tiere. Alkalephen und kieselchalige Leuchtinfusorien. Einfluß von Nervenreizen auf das Leuchten. S. 198—202.

Pentastomen, welche die Zunge der Klapperschlange von Cumana bewohnen. S. 202—203.

Felsbauende Korallen. Das den Tod der Tierchen überlebende Gerüste. Richtigere Ansichten der neueren Zeit. — Küstenriffe, Inseln umschließende Riffe und Laguneninseln. — Atolls, Korallenmauern, die eine Lagune einschließen. Des Christoph Columbus anmutige Königsgärten, die Koralleneilande südlich von Cuba. Der lebendige, gallertartige Ueberzug des Kalkgerüsts der Korallenstöcke lockt Nahrung suchende Fische und Schildkröten heran. Sonderbarer Fischfang mittels der Remora, Echeneis Naucrates (das fischende Fischchen). S. 203—208. — Wahrscheinliche größte Tiefe des Korallenbaues. S. 208—209. Außer der vielen kohlensauren Kalk- und Bittererde enthalten die Madreporen und Asträen auch etwas Fluor- und Phosphorsäuren. S. 209—210. — Oszillationszustand des Meeresbodens nach Darwin. S. 210.

Meerdurchbrüche. Mittelmeer. Schleusentheorie des Strato. Samothracische Sagen. Die Mythe von Lyktonien und der zertrümmerten Atlantis. S. 211—213.

Ueber den Niederschlag der Wolken. S. 213, 214. Die erhärtende, wärmeentbindende Erdmasse. Heiße Luftströme, welche in der Urzeit, bei den sich oft erneuernden Faltungen der Gebirgsschichten und bei Landerhebungen, durch temporäre Falten und Klüfte sich in den Luftkreis ergossen haben. S. 214.

Kolossale Gestalt und hohes Alter einiger Baumgattungen: Drachenbaum von Drotava von 12, *Adansonia digitata* (Baobab) von 30 Fuß Durchmesser. Eingesechnittene Schriftzüge aus dem 15. Jahrhundert. Adanson gibt einigen Baobabstämmen von Senegambien zwischen 5100 und 6000 Jahre. S. 215—218. — Nach Schätzung von Jahresringen gibt es Eibenbäume (*Taxus baccata*) von 2600 bis 3000 Jahren. Ob in der gemäßigten nördlichen Zone der gegen Norden gerichtete Teil des Baumes engere Ringe hat, wie Michel Montaigne 1581 behauptete? Riesenbäume, von denen einzelne Individuen zu mehr als 20 Fuß Durchmesser und zu einer Lebensdauer von vielen Jahrhunderten gelangen, gehören den verschiedensten natürlichen Familien an. S. 218—219. — Durchmesser der mexikanischen *Schubertia disticha* von Santa Maria del Tule 38, von dem heiligen Banyanseigenbaume in Ceylon 28, von der Eiche bei Saintes (Dep. de la Charente inf.) 27 Fuß. Das Alter dieser Eiche wird nach Jahresringen zu 1800 bis 2000 Jahren geschätzt. Nur der Wurzelstock des 25 Fuß hohen Rosenbaumes an der Grustkapelle des Domes zu Hildesheim ist 800 Jahre alt. Eine Tangart, *Macrocytis pyrifera*, erreicht bis 338 Fuß Länge, und übertrifft also an Länge alle Koniferen, selbst die *Sequoia gigantea*. S. 219—220.

Untersuchungen über die mutmaßliche Zahl der phanerogamischen Pflanzenarten, welche bis jetzt beschrieben sind oder in den Herbarien aufbewahrt werden. — Zahlenverhältnisse der Pflanzen-

formen. Aufgefundene Gesetze der geographischen Verteilung der Familien. Verhältnisse der großen Abteilungen: der Kryptogamen zu den Kotyledonen, der Monokotylen zu den Dikotylen, in der heißen, gemäßigten und Polarzone. Grundzüge der arithmetischen Botanik. Zahl der Individuen, Vorherrschen der geselligen Pflanzen. Die Formen der organischen Wesen stehen in gegenseitiger Abhängigkeit voneinander. Wenn man auf irgend einem Punkte der Erde die Anzahl der Arten von einer der großen Familien der Glumaceen, Leguminosen oder Kompositen genau kennt, so kann man annähernd sowohl auf die Zahl der Phanerogamen als auf die Zahl der ebendasselbst wachsenden Arten der übrigen Pflanzenfamilien schließen. — Beziehung der hier berührten Zahlenverhältnisse in geographischer Verbreitung der Familien zu der Richtung der isothermen Linien. Urgeheimnis in der Verbreitung der Typen. Abwesenheit der Rosen in der südlichen, der Calceolarien in der nördlichen Zone. Warum ist unser Heidekraut (*Calluna vulgaris*), warum sind unsere Eichen nicht östlich über den Ural nach Asien vorgeedrungen? — Der Vegetationscyclus jeder Spezies bedarf eines gewissen Minimums von Wärmegraden zum Gedeihen der organischen Entwicklung. S. 221—229.

Analogie mit den numerischen Gesetzen in Verteilung der Tierformen. Werden jetzt in Europa über 35 000 Arten der Phanerogamen kultiviert, sind jetzt wahrscheinlich in unseren Herbarien beschrieben und unbeschrieben enthalten 160 000 bis 212 000 Phanerogamen, so wird es wahrscheinlich, daß die Zahl der gesammelten Insekten jener Zahl der Phanerogamen kaum gleichkommt, während für einzelne europäische Länderteile die gesammelten Insekten ein mehr als dreifaches Uebergewicht über die Phanerogamen haben. S. 229—232.

Betrachtungen über das Verhältnis der jetzt bekannten Phanerogamenzahl zu der, welche wahrscheinlich auf dem ganzen Weltkörper existiert. S. 232—235.

Einfluß des Druckes der Luftschichten auf Gestalt und Leben der Gewächse, in Beziehung auf die Alpenvegetation. S. 235—236.

Spezielles über die schon (S. 354) aufgezählten Pflanzenformen. Physiognomik der Gewächse abgehandelt nach drei Richtungen: der absoluten Verschiedenheit der Gestaltungen, ihrem lokalen Vorherrschen in der Gesamtzahl phanerogamischer Floren und der geographischen wie klimatischen Verbreitung. S. 236—275. (Größte Ausdehnung der Längenausdehnung in baumartigen Gewächsen: Beispiele von 220 bis 230 Fuß in *Pinus Lambertiana* und *P. Douglasii*, von 250 Fuß in *P. Strobus*, von 280 bis 282 Fuß in *Sequoia gigantea* und *Pinus trigona*. Alle diese Beispiele sind von dem nordwestlichen Teile des neuen Kontinents. *Araucaria excelsa* der Norfolkinsel erhebt sich wohlgemessen nur zu 190 bis 210 Fuß; die Alpenpalme der Cordilleren, *Ceroxylon andicola*, nur zu 180 Fuß. S. 257—258. — Mit diesen Riesengewächsen

kontrastieren nicht bloß der durch Kälte und Berghöhe verkümmerte, 2 Zoll hohe Weidenstamm von *Salix arctica*, sondern auch in den Ebenen des Tropenlandes die in ihrer vollen Entwicklung kaum drei Linien hohe *Trysticha hypnoides*. S. 258.)

Ausbrechen der Blüte aus der rauhen Rinde der *Crescentia Cujete*, der *Gustavia augusta*, aus den Wurzeln des Kakaobaumes. Die größten Blüten tragen: *Rafflesia Arnoldi*, *Aristolochia cordata*, *Magnolia*, *Helianthus annuus*. S. 276—277.

Die verschiedene Gestaltung der Gewächse bestimmt den landschaftlichen Vegetationscharakter der verschiedenen Erdzonen. Die physiognomische Klassifikation, die Verteilung der Gruppen nach äußerer facies ist ihrem Einteilungsgrunde nach ganz von der Klassifikation in dem System der natürlichen Familien verschieden. Die Pflanzenphysiognomik gründet sich vorzugsweise auf die sogenannten Vegetationsorgane, von welchen die Erhaltung des Individuums abhängt; die systematische Botanik gründet die Anordnung der natürlichen Familien auf Betrachtung der Fortpflanzungsorgane, von denen die Erhaltung der Art abhängt. S. 277—280.

Ueber den Bau und die Wirkungsart der Vulkane in den verschiedenen Erdstrichen S. 281—298.

Einfluß von Reisen in ferne Erdstriche auf Verallgemeinerung der Ideen und die Fortschritte der eigentlichen physikalischen Geographie. Einfluß der Gestaltung des Mittelmeeres auf die frühesten Ideen über vulkanische Erscheinungen. — Vergleichende Geognosie der Vulkane. Periodische Wiederkehr gewisser Naturveränderungen, welche ihre Ursache tief in dem Innersten des Erdkörpers haben. Verhältnis der Höhe der Vulkane zu der ihrer Aschenkegel, am Pinchincha, Piz von Teneriffa und Vesuv. — Höhenveränderungen des Gipfels der Vulkane. Messungen der Kraterländer des Vesuvus von 1773 bis 1822; des Verfassers Messungen begreifen die Periode von 1805 bis 1822. S. 281—290. — Spezielle Beschreibung des Ausbruches in der Nacht vom 23. zum 24. Oktober 1822. Einsturz eines 400 Fuß hohen Aschenkegels, der im Inneren des Kraters stand. Der Aschenauswurf vom 24. zum 28. Oktober ist der denkwürdigste derer gewesen, von welchen man seit des älteren Plinius' Zeit sichere Kunde gehabt hat. S. 290—295.

Unterschied zwischen den in Gestaltung sehr verschiedenen Vulkanen mit permanenten Kratern und den in den historischen Zeiten seltener beobachteten Erscheinungen, wenn Trachytberge sich plötzlich öffnen, Lava und Asche auswerfen und sich wieder schließen, vielleicht auf immer. Die letzteren Erscheinungen sind vorzugsweise

belehrend für die Geognosie, weil sie an die frühesten Revolutionen der oszillierenden, gehobenen, gespaltenen Erdoberfläche erinnern. Sie haben im Altertum zu der Ansicht des Pyriphlegethon geführt. Die Vulkane sind intermittierende Erdquellen, das Resultat einer steten und vorübergehenden Verbindung zwischen dem Inneren und Aeußeren unseres Planeten, das Resultat einer Reaktion des noch flüssigen Inneren gegen die Erdrinde, daher die Frage nötig ist: welcher chemische Stoff in den Vulkanen brenne, das Material zum Feuer hergebe. S. 295—297. — Die primitive Ursache der unterirdischen Wärme ist, wie in allen Planeten, der Bildungsprozeß selbst, das Abscheiden der sich ballenden Masse aus einer kosmischen dunstförmigen Flüssigkeit. Macht und Einfluß der Wärmestrahlung aus vielfach geöffneten Erdklüften, noch unausgefüllten Gängen, in der Vorwelt. Damalige große Unabhängigkeit des Klimas (der Lufttemperatur) von der geographischen Breite, der Stellung der Planeten gegen den Centralkörper, die Sonne. Organismen der jetzigen Tropenwelt vergraben im eisigen Norden. S. 297—298.

Wissenschaftliche Erläuterungen und Zusätze S. 299—302.

Barometermessungen am Vesuv, Vergleichung der beiden Krater-
ränder und der Rocca del Palo. S. 299—302. — Zunahme der
Temperatur in der Tiefe, 1° R. für jede 113 Pariser Fuß. Wärme
des artesischen Brunnens in Deynhausens Bad (Neusalzwerk bei
Minden), in der größten bisher unter dem Meerespiegel erreichten
Tiefe. Schon im 3. Jahrhundert hatten die bei Karthago aus-
brechenden heißen Quellen den Bischof von Portusa, Patricius, auf
richtige Vermutungen über die Ursache der Wärmezunahme im
Inneren der Erde geleitet. S. 302.

Die Lebenskraft oder der rhodische Genius.

Eine Erzählung S. 303—307.

Erläuterung und Zusatz S. 308—310.

Der rhodische Genius ist die Entwicklung einer physiologischen
Idee in einem mythischen Gewande. — Verschiedenheit der An-
sichten über die Notwendigkeit und Nichtnotwendigkeit der Annahme
eigener Lebenskräfte. S. 308—309. Die Schwierigkeit, Lebens-
erscheinungen des Organismus auf physikalische und chemische Ge-
setze befriedigend zurückzuführen, gründet sich größtenteils auf die

Komplikation der Erscheinungen, auf die Vielzahl gleichzeitig wirkender Kräfte, wie auf die wechselnden Bedingungen ihrer Thätigkeit. Definition der Ausdrücke: belebte und unbelebte Stoffe. Kriterien von dem nach der Trennung eintretenden Mischungszustand sind der einfache Ausdruck einer Thatfache. S. 309—310.

Das Hochland von Caxamarca, der alten Residenzstadt des Inka Atahuallpa, und erster Anblick der Gündser von dem Rücken der Andeskette S. 311—334.

Chinawälder in den Thälern von Yoya. Erster Gebrauch der Fiebereinde in Europa; die Vizekönigin Gräfin von Chinchon. S. 311—312.

Alpenvegetation der Paramos. — Trümmer altperuanischer Kunststraßen; sie erheben sich im Paramo del Assuay fast zu der Höhe des Montblanc. S. 312—317. — Sonderbare Mittel der Kommunikation; der schwimmende Postbote. S. 318.

Herabsteigen nach dem Amazonenstrom. Vegetation um Chaymaya und Tomependa; rote Gebüsche der Bougainvillaea. — Felsketten, welche durch den Amazonenfluß durchsetzen. Katarakte. Stromenge des Pongo de Manseriche, in welcher der mächtige Fluß, von La Condamine gemessen, kaum 150 Fuß Breite hat. Einsturz des Felsdammes von Rentema, der mehrere Stunden lang das Flußbett zum Schrecken der Einwohner trocken legte. S. 318—320.

Uebergang über die Andeskette, wo sie vom magnetischen Aequator durchschnitten wird. 14zöllige Ammoniten, Seeigel und Isokardien der Kreideformation zwischen Guambo und Montan gesammelt, 12000 Fuß hoch über dem Meere. — Reiche Silbergruben von Chota. Der malerische, burgartig sich erhebende Cerro de Gualganoc. Eine ungeheure Masse von drahtförmigem Gediegen-Silber in der Pampa de Navar. Ein Schatz von Gediegen-Gold, ebenfalls mit Silberfäden umspinnen, in dem Muschelfelde (Choropampa), wegen der vielen Versteinerungen so genannt. Ausbrüche von Silber- und Golderzen in der Kreideformation. — Die kleine Bergstadt Micuipampa liegt 11140 Fuß über dem Meere. S. 320—324.

Ueber die Bergwildnis des Paramo de Yanaguanga steigt man in das schöne Kesselthal oder vielmehr die Hochebene von Caxamarca (fast in gleicher Höhe mit der Stadt Quito) herab. — Warme Bäder des Inka. Trümmer des Palastes Atahuallpas, bewohnt von seinen dürftigen Abkömmlingen, der Familie Astorpilco. Dorktiger Glaube an die unterirdischen goldenen Gärten des Inka;

ihre nicht zu bezweifelnde Existenz in dem anmutigen Thale von Yucay, unter dem Sonnentempel von Cuzco und an vielen anderen Punkten Gespräch mit dem 17jährigen Sohne des Curaca Astorpilco. — Man zeigt noch das Zimmer, in welchem der unglückliche Atahualpa vom November 1532 an 9 Monate lang gefangen gehalten wurde; auch die Mauer, an der der Inka das Zeichen machte, bis zu welcher Höhe er das Zimmer mit Gold füllen lassen wollte, wenn man ihn freiließe. Erläuterung über die Art der Hinrichtung des Fürsten am 29. August 1533 und über sogenannte „unauslöschliche Blutflecke“ auf einer Steinplatte vor dem Altar in der Kapelle des Stadtgefängnisses. S. 324—328. — Wie die auch von Raleigh genährte, Hoffnung einer Restauration des Inkareiches sich unter den Eingeborenen erhalten hat. Ursachen dieses phantastischen Glaubens. S. 325—330.

Reise von Caxamarca nach der Seeküste. Uebergang über die Kordillere durch die Altos de Guangamarca. Oft getäuschte Hoffnung, den Anblick der Südsee von dem Rücken der Andeskette zu genießen. Sie wird endlich erfüllt, in einer Höhe von 8800 Fuß. S. 330—336.

Wissenschaftliche Erläuterungen und Zusätze S. 335—345.

Ueber den Ursprung des Namens, welchen die Andeskette trägt. S. 335—336.

Epöche der Einführung der Chinarinde in Europa. S. 336 bis 337.

Trümmer der Inkastraßen und besetzten Wohnungen: Apojentos de Mulalo, Fortaleza del Cañar, Inti-Guaycu. S. 337.

Ueber die alte Civilisation der Chibcha oder Muisca von Neugranada. S. 337—338. — Alter des Anbaues der Kartoffel und Banane. S. 338—339. — Etymologie des Wortes Cundinamarca, das aus Cundirumarca korrumpiert ist und in den ersten Jahren republikanischer Unabhängigkeit das ganze Land Neugranada bezeichnete. S. 339.

Die chronometrische Verbindung der Stadt Quito mit Tomepanda am oberen Laufe des Amazonasflusses und dem durch den Merkurdurchgang vom 9. November 1802 in der Lage genau bestimmten Callao de Lima. S. 339—340.

Ueber das lästige Hofceremonial der Inkas. Atahualpas Gefangenenschaft und sein vergebliches Lösegeld. S. 340—341.

Freigeisterei des Inka Huayna Capac. Philosophische Zweifel über die offizielle Anbetung der Sonne, und die Verbreitung des Wissens unter den niederen und ärmeren Volksklassen, laut dem Zeugnis des Vaters Blas Valera. S. 341—342.

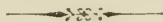
Raleighs Restaurationsprojekte der Inkadynastie unter engl. u. v. Humboldt, Ansichten der Natur.

lichem Schutze, der für einen jährlichen Tribut von mehreren 100000 Pfund gewährt wird. S. 342.

Des Kolumbus frühestes Zeugnis von der Existenz der Südsee. Es wird dieselbe zuerst gesehen (25. September 1513) von Vasco Nuñez de Balboa, zuerst beschifft von Alonso Martin de Don Benito. S. 342—343.

Ueber die Möglichkeit der Anlage eines ozeanischen Kanals durch den Isthmus von Panama (mit weniger Schleusen als der kaledonische Kanal). Punkte, deren Untersuchung bisher ganz vernachlässigt worden ist. S. 343—345

Längenbestimmung Limas. S. 345.



THE UNIVERSITY LIBRARY

This book is DUE on the last date stamped below

Form L-9-15m-7,'35

UNIVERSITY OF CALIFORNIA

LOS ANGELES
LIBRARY

UC SOUTHERN REGIONAL LIBRARY FACILITY



A 000 643 509 3

Q113
H88
1889
v.11

